

# การสืบค้นข้อมูลและการ จัดการฐานข้อมูลอ้างอิง

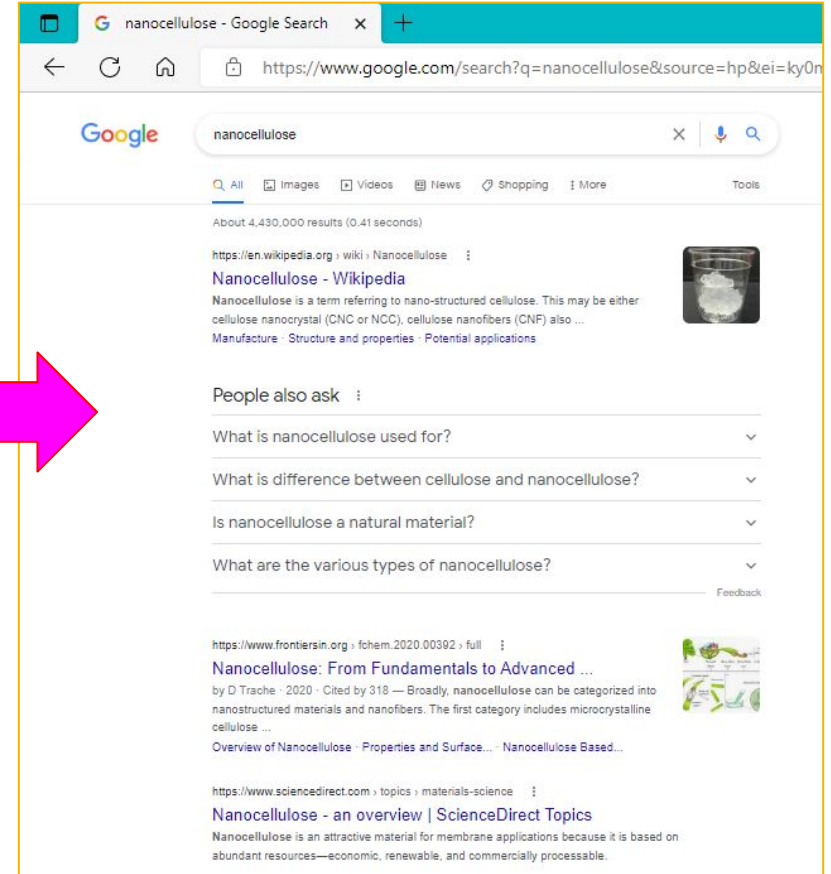
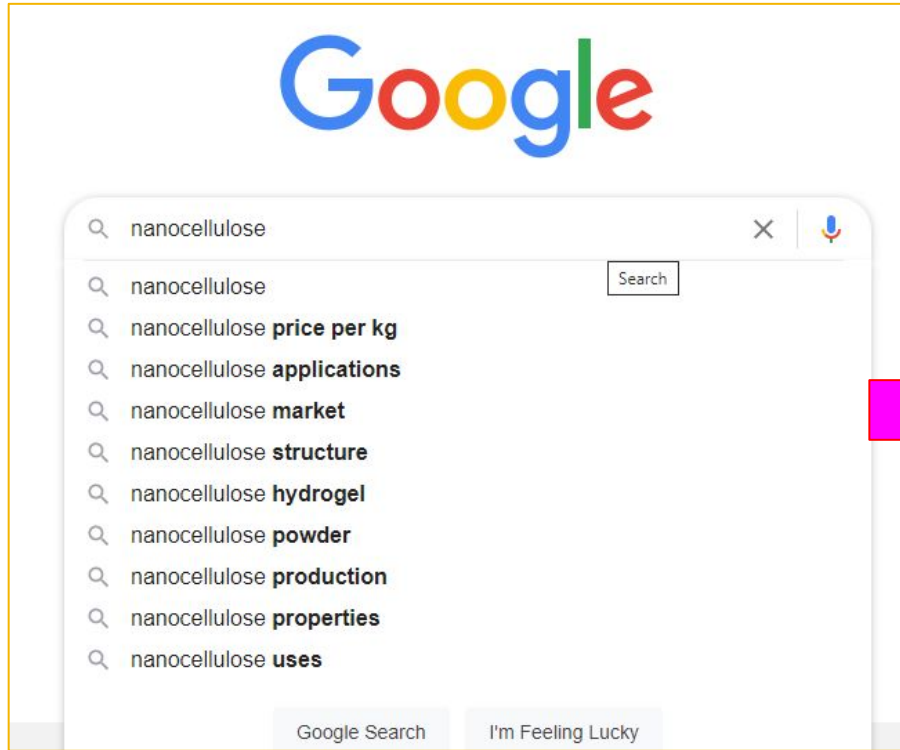
ดร. ศิรดา สังสินชัย

Email: [sirada.su@kmitl.ac.th](mailto:sirada.su@kmitl.ac.th)

คณะอุตสาหกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

# 1. การสืบค้นข้อมูล

# แหล่งข้อมูล



# แหล่งข้อมูล

The image shows a web browser window displaying the KMITL Central Library website. The browser's address bar shows the URL <https://www.lib.kmitl.ac.th>. The website has a dark theme with a navigation menu at the top containing the following items: KMITL Central Library (logo), หน้าแรก (Home), หนังสือ/สื่อ (Books/Media), จองห้อง (Reserve Room), ฐานข้อมูล (DB) (Database), ข่าวสาร (News), เกี่ยวกับ (About), Lifelong, Masterclass, and a Login button. The main content area features the title "KMITL Central Library" in large white text, followed by a paragraph in Thai: "สำนักหอสมุดกลาง มุ่งมั่นในการให้บริการห้องสมุด ที่มีคุณภาพเพื่อการศึกษา การวิจัย และการเรียนรู้ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ". At the bottom, there is a "Search & Find" section with radio buttons for "Web OPAC" and "KMITL Single Search" (which is selected), a search input field with the placeholder text "ค้นหา" (Search), and a search icon.

# แหล่งข้อมูล

The screenshot displays the KMITL Central Library website. The browser's address bar shows the URL <https://www.lib.kmitl.ac.th>. The website's header features the logo "KMITL Central Library" and a navigation menu with the following items: หน้าแรก, หนังสือ/สื่อ, จองห้อง, ฐานข้อมูล (DB), ข่าวสาร, เกี่ยวกับ, Lifelong, Masterclass, and a Login button. A large banner image of a library building is visible in the background. The main content area includes a search bar with the text "ค้นหา" and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are several menu items: ฐานข้อมูลทั้งหมดเรียงตาม A-Z, eBooks (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์), Tools (โปรแกรม ระบบและเครื่องมือสนับสนุนการทำวิจัย), สปอว. จัดซื้อ, สำนักหอสมุดกลางจัดซื้อ, ฐานทดลองใช้และบริการฟรี, and IThesis.

KMITL Central Library

หน้าแรก หนังสือ/สื่อ จองห้อง ฐานข้อมูล (DB) ข่าวสาร เกี่ยวกับ Lifelong Masterclass Login

# KMITL Central Library

สำนักหอสมุดกลาง มุ่งมั่นในการให้บริการห้องสมุด ที่มีคุณภาพเพื่อการศึกษา การวิจัย และการเรียนรู้ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ

Search & Find

Web OPAC  KMITL Single Search

ค้นหา

ฐานข้อมูลทั้งหมดเรียงตาม A-Z

eBooks (หนังสืออิเล็กทรอนิกส์)

Tools (โปรแกรม ระบบและเครื่องมือสนับสนุนการทำวิจัย)

สปอว. จัดซื้อ

สำนักหอสมุดกลางจัดซื้อ

ฐานทดลองใช้และบริการฟรี

IThesis

# แหล่งข้อมูล

KMITL Central Library

หน้าแรก

หนังสือ/สื่อ

จองห้อง

ฐานข้อมูล (DB)

ข่าวสาร

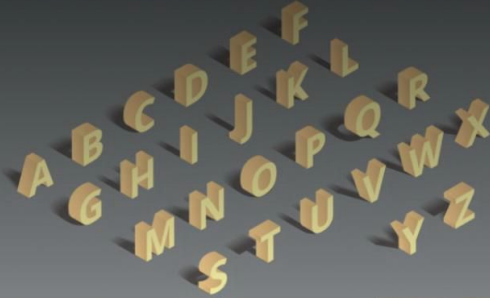
เกี่ยวกับ

Lifelong

Masterclass

Login

## ฐานข้อมูล



### ฐานข้อมูลทั้งหมดเรียงตาม A-Z

[ดูฐานข้อมูลทั้งหมด](#)

Message us



Get in touch

### ฐานข้อมูล สปอว. จัดซื้อ

รายการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักงานปลัดกระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (สปอว.) บอก  
รับให้ถึงขงสมุดในเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาได้ใช้งานร่วมกัน

[ดูฐานข้อมูลทั้งหมด](#)

**MINISTRY**  
of Higher **EDUCATION**  
**SCIENCE RESEARCH**  
and **INNOVATION**



### ฐานข้อมูลสำนักหอสมุดกลางจัดซื้อ

รายการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และโปรแกรมสำหรับประกอบ  
การทำงานแผนกวารสารศาสตร์ ที่สถาบันฯ และสำนักหอ  
สมุดกลางได้ขอรับ

[ดูฐานข้อมูลทั้งหมด](#)

### ฐานข้อมูลที่จัดซื้อใหม่

รายการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักหอสมุดกลางได้ขอ  
รับใหม่ล่าสุด รวมทั้งรายการที่ขอรับ Collection พิเศษเพิ่ม  
เติบจากฐานข้อมูลเดิมที่ใช้บริการ

[ดูฐานข้อมูลทั้งหมด](#)

**NEW ARRIVAL**

### ฐานข้อมูลทดลองใช้และบริการฟรี

รายการฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่สำนักพิมพ์และตัวแทน  
จำหน่ายได้นำมาเสนอให้ทดลองใช้งาน และรายการฐานข้อมูล  
อิเล็กทรอนิกส์ที่สำคัญซึ่งสามารถใช้บริการฟรี

[ดูฐานข้อมูลทั้งหมด](#)



# แหล่งข้อมูล

## 2EBOOK (eBooks)

งานข้อมูล (eBooks) ภาษาไทยครอบคลุมสาขาวิชา วิทยาศาสตร์ การศึกษา ภาษาศาสตร์ และวรรณคดี การเกษตรและสัตวศาสตร์ การเมืองการปกครอง ศาสนา คณิตศาสตร์ สุขภาพและอาหาร ครอบคลุมเนื้อเรื่อง ฐธกิจ เศรษฐศาสตร์และการจัดการ ประวัติศาสตร์ และอัตชีวประวัติ วิทยาศาสตร์ ตามา ปรัชญา ศิลปะและวัฒนธรรม เทคโนโลยี วิศวกรรมอุตสาหกรรม นวัตกรรม การร่วมพัฒนาด้วย

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## ACM Digital Library

งานข้อมูลทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จากสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง จดหมายเหตุ และเอกสารในการประชุมวิชาการที่จัดทำโดย ACM (Association for Computing Machinery) ซึ่งเนื้อหาเอกสารประกอบด้วยข้อมูลที่สำคัญ เช่น รายการบรรณานุกรม สารบัญย่อ article reviews และบทความฉบับเต็ม ให้อินเทอร์เน็ตปี 1985 - ปัจจุบัน

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## Business Source Ultimate

งานข้อมูลด้าน ของธุรกิจ การตลาด, การจัดการ, วรรณกรรม, สุขภาพ, ฝึกการตลาด และ การบัญชี มีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจชั้นนำของโลก รวมถึงกรณีศึกษาทางธุรกิจและไม่ได้มีต่อฉบับหลัก รวมถึงการสัมภาษณ์ผู้บริหารและนักบริหารต่างๆ ข้อมูลสถิติและการสืบค้นฉบับเต็มมีตั้งแต่ปี ค.ศ. 1886 วรรณกรรมฉบับเต็มมากกว่า 3,500 เรื่อง มีเนื้อหาฉบับวิจัย ครอบคลุมถึงมากกว่า 60,000 หน้าจาก Associated Press ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของงานข้อมูล

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## CAB Abstracts with Full Text (EXPIRED 10 SEP 2022)

งานข้อมูลที่เป็นความร่วมมือกับหน่วยงานที่ CABI จะมีเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตประยุกต์ของโลกี้ครอบคลุมถึงเนื้อหาวิชา วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตประยุกต์ ดัชนีเกษตรกรรม สิ่งแวดล้อม และสัตวแพทยศาสตร์ ไม่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ประยุกต์ การพัฒนา/การก่อสร้าง และโครงการ โดยเนื้อหาประกอบด้วยวารสารฉบับเต็มมีมากกว่า 1,250 รายการ

สืบค้นฐานข้อมูล

## Academic Search Ultimate

งานข้อมูลสหสาขาวิชา ครอบคลุมวารสารทางวิชาการ นิตยสาร สิ่งพิมพ์ และวิดีโอ ในทุกสาขาทางการศึกษา จาก วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ นาฏยวิทยา วิชาเกษตรศาสตร์ สุขภาพ ศึกษาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี วิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรม สัตวศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์สำนักพิมพ์ชั้นนำ เช่น T&F, Wiley, Oxford University Press เป็นต้น

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## Access Medicine

งานข้อมูลเชิงสิ่งพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ และสิ่งปรวมทางด้านวิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการแพทย์เฉพาะทางทุกสาขาวิชา พร้อมข้อมูลฉบับสมบูรณ์ปฏิบัตินาและกรณีศึกษาในวารสารทางการแพทย์

สืบค้นฐานข้อมูล

## Cambridge Core

งานข้อมูลวารสารสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ ของสำนักพิมพ์ Cambridge University วิจารณ์รวบรวมเป็น 198 ถึง ให้อินเทอร์เน็ตปี 1997 - ปัจจุบัน สามารถดาวน์โหลด Full-Text ฉบับอิเล็กทรอนิกส์ในวารสาร

สืบค้นฐานข้อมูล

## Dentistry & Oral Sciences Source (EXPIRED 30 SEP 2022)

งานข้อมูลวารสารฉบับสมบูรณ์สำหรับผู้เชี่ยวชาญและบัณฑิตวิชาชีพทันตกรรม ประกอบด้วยวารสารด้านทันตกรรม และฉบับที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่เกี่ยวข้องทันตกรรม และสถานที่เกี่ยวข้อง

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## American Chemical Society Journal (ACS)

งานข้อมูลทั้งฉบับรวมบทความ และงานวิจัย จากวารสารทางด้านเคมีและสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยรวบรวมจากวารสารที่ตีพิมพ์ในรูปแบบ วารสารอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Journals) ให้อินเทอร์เน็ตจากการสืบค้นเป็นเอกสารฉบับเต็ม (Full Text) และรูปภาพ (Image) มีเนื้อหามากกว่า 1996

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## Annual Reviews

งานข้อมูลวารสารที่ครอบคลุม 46 สาขาวิชา แบ่งเป็น 3 ด้าน คือ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ 24 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ 13 สาขาวิชา, และ วิทยาศาสตร์ จำนวน 8 สาขาวิชา โดยวารสารสืบค้นให้อินเทอร์เน็ตปี 0 1996 ทั้งปัจจุบัน สามารถดาวน์โหลด Full-Text ฉบับอิเล็กทรอนิกส์ในวารสาร

สืบค้นฐานข้อมูล

## EBSCO Discovery Service (EDS) Plus Full Text

เป็นงานข้อมูลครอบคลุมสาขาวิชา เช่น ศึกษาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ศิลปศาสตร์ นิเทศศาสตร์ วิทยาศาสตร์ โดยให้อินเทอร์เน็ตการฉบับเต็ม (Full text) มีมากกว่า 1,800 เรื่อง โดยมีการฉบับเต็มและบทความฉบับเต็มจากสำนักพิมพ์ต่างๆ อาทิ Wiley (John Wiley & Sons, Inc. / Wiley-Blackwell), Taylor & Francis, Sage Publication เป็นต้น

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## Emerald e-Journal Management

เป็นงานข้อมูลครอบคลุมสาขาวิชาทางด้านการจัดการ ใ้แก่การเป็นและการบัญชี บริหารธุรกิจ การจัดการและการยุติธรรม หรือการสืบค้นของความจาวารสาร และเอกสารฉบับเต็มของบทความวารสาร (Full Text) มากกว่า 400 เรื่อง

36การสืบค้น

สืบค้นฐานข้อมูล

# แหล่งข้อมูล

## Hibrary (eBooks)

นิตยสาร (eBooks) (ภาษาไทย) 500 ชื่อเรื่อง e-magazines (ภาษาไทย) 5 ชื่อเรื่อง และ e-news (ภาษาไทย) 2 ชื่อเรื่อง ในรูปแบบไฟล์ pdf. และ e-PUB3 สามารถดาวน์โหลดบน smartbook ได้บน หรือ tablet ได้ทั้งแบบ online และ offline ได้ทั้ง android และ iOS

360การใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## IEEE/IET Electronic Library (IEL)

เป็นฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้านวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี Electronics Engineers (IEEE) ประกอบด้วยวารสาร 500สาร วิทยานิพนธ์กว่า 1 ล้านฉบับ เอกสารการประชุม เอกสารมาตรฐานของ IEEE มากกว่า 4,500,000 รายการ

360การใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## Endnote20

โปรแกรมสำหรับจัดรูปแบบเอกสารและจัดการรายการทางบรรณานุกรม หรือรายการอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลต่างๆ เช่น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ WebOPAC สามารถใช้ได้กับโปรแกรมจัดการเอกสารทั่วไป เช่น Microsoft Word, Word Perfect ตลอดจนอื่นๆ คุณสมบัติพร้อมโทรศัพท์ 02-3298000 ต่อ 7436 Email: niparat\_sr@kmit.ac.th \* หมายเลข ๒๓๓๐๖๖ โปรแกรม ไมโครซอฟท์โปรแกรม Microsoft Office

คู่มือ

360ใช้งาน

## Engineering Source

ฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์สำหรับผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและนักวิจัยทางด้านวิศวกรรม ครอบคลุมเนื้อหาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ เช่น วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เป็นต้น มี 1,600 ชื่อเรื่อง และมีปีต่อ 50 ปี บทความวิจัยของวารสาร วิศวกรรม 3,000 ชื่อเรื่อง

360การใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## JoVE

JoVE (Journal of Visualized Experiments) ฐานข้อมูลวารสารเพื่อสนับสนุนการวิจัยเชิงปฏิบัติการและการเรียนการสอน สำหรับ วารสารและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่สนใจทดลองในห้องปฏิบัติการผ่านการศึกษาในรูปแบบวิดีโอ โดยนำเสนอความชัดเจนขั้นสูง ๆ ที่ช่วย เช่น JoVE Journal Bioengineering, JoVE Journal Chemistry, JoVE Journal Engineering, JoVE Science Education Bioengineering, JoVE Science Education Electrical Engineering, JoVE Core Physics, JoVE Science Education Physics เป็นต้น

สืบค้นฐานข้อมูล

## Master Journal List

เว็บไซต์สำหรับตรวจสอบข้อมูลวารสารจาก Master JournalsList ของสำนักพิมพ์ Clarivate ครอบคลุมการใช้งานของฐาน Web of Science ที่ผู้ใช้จาก J User ของ Endnoteweb สามารถใช้ได้ Log in เพื่อใช้งานได้ หรือถ้าไม่มีสามารถ Register แล้ว log in ได้ทันที

360การใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## Evidence Base Package (eBooks)

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์จาก (eBooks) Academic Collection มีมากกว่า 150,000 ชื่อเรื่อง ครอบคลุมสาขาวิชา ได้แก่ ด้านการศึกษา ศิลปะ ธุรกิจและธุรกิจศาสตร์ สังคมศาสตร์ วรรณคดี วรรณคดี ศิลปะการแพทย์ ปรัชญา เกษตรศาสตร์ และอื่น ๆ

360การใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## FASTA with Full Text (EXPIRED 10 SEP 2022)

ฐานข้อมูลเฉพาะทางที่ครอบคลุมข้อมูลของวรรณกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอาหาร เครื่องดื่ม และโภชนาการ ได้มีการจัดการเรื่องที่เกี่ยวข้องทางศาสตร์ที่เกี่ยวข้องภายใน IFIS ที่มีความจำเป็นอย่างต่อเนื่องในการเรียนรู้และการพัฒนา และยังมีสิ่งพิมพ์จำนวนมากเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ ความปลอดภัย และความเป็นสิ่กทางวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วยวารสารฉบับเต็มมากกว่า 250 รายการ

สืบค้นฐานข้อมูล

## Morgan & Claypool Synthesis (eBooks)

ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์จากสำนักพิมพ์ Morgan & Claypool Synthesis ครอบคลุมสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง

สืบค้นฐานข้อมูล

## Nature (EXPIRED 31 Aug 2022)

สำนักพิมพ์ Springer Nature และสำนักพิมพ์ของทางนี้ ครอบคลุมวารสารจากสำนักพิมพ์ Nature มีจำนวน 4 รายชื่อ ซึ่งเป็นการสารที่ได้รับการตีพิมพ์หลายในประเด็นสาขาต่าง ได้แก่ 1. Nature 2. Nature Medicine 3. Nature Reviews Microbiology 4. Nature Reviews Immunology

สืบค้นฐานข้อมูล

## Grammarly

เว็บไซต์สำหรับตรวจสอบการเขียนและคำศัพท์ภาษาอังกฤษให้ถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ ช่วยให้ผู้ใช้สามารถเรียนรู้และปรับปรุงทักษะการเขียนภาษาอังกฤษให้ดียิ่งขึ้น โปรแกรมนี้รองรับระบบปฏิบัติการ Window และ Mac OS โดยติดตั้งใช้งานบนเว็บเบราว์เซอร์ Google Microsoft Office ได้

360การใช้งาน

## Harvard Business Publishing (HBP) Student Success Package

ฐานข้อมูลกรณีศึกษา (Case Study) เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับอาชีพ และเป็นเครื่องมือในการสร้างทักษะส่วนบุคคลจาก Harvard Business School ประกอบด้วย Core Curriculum 600 600 ชื่อเรื่อง ครอบคลุมแนวคิดพื้นฐาน ทฤษฎี และองค์ความรู้ การศึกษาด้านธุรกิจ HBS Select Case Study Collection กรณีศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก กว่า 2,000 กรณี ซึ่งคัดเลือกโดยบรรณาธิการจากสำนักพิมพ์ Harvard Business

360การใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล



# แหล่งข้อมูล

## Thai Digital Collection (TDC)

ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์สถาบันอุดมศึกษาไทย ครอบคลุมเนื้อหาวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ของสถาบันอุดมศึกษาไทย ได้แก่มหาวิทยาลัยในวงวนเดิม มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาลัยชุมชน และหน่วยงานอื่นๆ

สืบค้นฐานข้อมูล

วิธีการใช้งาน

## Turnitin

เป็นโปรแกรมการตรวจสอบงานซ้ำซ้อน ที่ใช้เป็นตัวกรองป้องกันการตรวจลอกเลียนงานทางวิชาการในรูปแบบของสิ่งพิมพ์ออนไลน์ โดยจัดอยู่ในกลุ่มของ Anti-Plagiarism Software

วิธีการใช้งาน

## Wiley Edvantage - Discover (eBooks)

ฐานข้อมูล (eBooks) Wiley ประกอบด้วย E-textbook มากกว่า 20,463 เรื่อง ครอบคลุมหลายสาขาวิชากว่า 10 สาขา ได้แก่ Business, Finance & Accounting, Engineering, Architecture & Computer Science, Mathematics, Statistics & Physics

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## Wiley Online Library

ฐานข้อมูลวารสารสาขาเกษตรศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ สหศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยี่ วิทยาศาสตร์สุขภาพ การแพทย์ กฎหมาย การเงิน นิติศาสตร์ ธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศิลปะ ของสำนักพิมพ์ Wiley ใช้งานได้ตั้งแต่ปี 1997 - ปัจจุบัน สามารถดาวน์โหลด Full-Text ฉบับย้อนหลังได้บางรายการ

สืบค้นฐานข้อมูล

## iThesis KMITL

ระบบไอทีลิส (iThesis) คือระบบที่กำหนดกรอบการเขียน การบริหารจัดการโครงร่างวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ ฉบับร่าง และวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ พร้อมจัดส่งไปยังอาจารย์ที่ปรึกษาและเจ้าหน้าที่บัณฑิตศึกษามารับมอบได้ โดยสะดวก

ลิงค์เข้าใช้งาน

## สหบรรณานุกรมห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาไทย (UCTAL)

UCTAL เป็น สหบรรณานุกรมของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาไทย อันเกิดจากความร่วมมือของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษารวบรวมรายการบรรณานุกรมทรัพยากรสารสนเทศจากห้องสมุดเครือข่ายในประเทศไทยทั้งหมด

สืบค้นฐานข้อมูล

## O'REILLY

ฐานข้อมูลประกอบด้วย หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (e-Books) หนังสือเสียง (Audio Books) 3D โมเดล และ Case study ครอบคลุมเนื้อหาทางด้าน IT, Business, Math, Science, Engineering, Education, Humanities & Social Sciences, Politics & Global Issues, Travel & Hobbies มีหนังสือกว่า 40,000 รายชื่อ และ 3D โมเดลกว่า 30,000 ชิ้น โดยให้บริการในหลายรูปแบบ ได้แก่ E-book, Audio Books, Case Studies, interactive tutorials, audiobooks, และ videos from O'Reilly global conferences

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## Proquest Central (eBooks)

เป็นฐานข้อมูล eBooks จากสำนักพิมพ์ Proquest Central (eBooks) ที่ครอบคลุมเนื้อหาทุกสาขาวิชา โดยเฉพาะส่วนใหญ่มุ่งเน้นทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สืบค้นฐานข้อมูล

## SAGE Knowledge (Expired 30 June 2022)

สำนักพิมพ์ SAGE เปิดให้ทดลองใช้งานข้อมูล ไร้ขีดจำกัดบนเทคโนโลยีคลาวด์แบบจำกัดการเข้าถึงทุกแพลตฟอร์ม 5 ฐานข้อมูล ได้แก่ SAGE Business Cases, SAGE Skills: Business, SAGE Video - Business and Management, SAGE Video - Leadership และ SAGE Research Methods Video: Market Research

สืบค้นฐานข้อมูล

## SE-ED E-Library (eBooks)

ให้บริการ (eBooks) ทรัพยากรในรูปแบบไฟล์ pdf. จาก สำนักพิมพ์ชั้นนำ จำนวน 252 ชื่อเรื่อง สามารถดาวน์โหลดบนเครื่องคอมพิวเตอร์ ครอบงวม online และ offline ได้ทั้ง android และ iOS

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## SIAM Journals Online (LOCUS)

ฐานข้อมูลวารสารอิเล็กทรอนิกส์ จากสำนักพิมพ์ SIAM ครอบคลุมเนื้อหาสาขาวิชาทางด้านศึกษาศาสตร์และสังคมศาสตร์

สืบค้นฐานข้อมูล

## SJR

เป็นเว็บไซต์ที่จัดอันดับวารสารโดยอาศัยข้อมูลบทความ วารสาร และจำนวนการอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus ไร้ขีดจำกัดของวารสารที่อยู่ในฐาน Scopus เช่น ค่า h-index, Quartile และ Citation ของวารสาร

คู่มือการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

# แหล่งข้อมูล

## SciVal

ฐานข้อมูลสำหรับ Research Performance Assessment และเพื่อการบริหารจัดการงานวิจัยเป็นหลัก พัฒนาขึ้นโดยสำนักพิมพ์ Elsevier เป็นระบบที่ใช้วัด ตรวจสอบ และติดตามสมรรถนะงานวิจัย (Research Performance) ขององค์กรวิจัยหนึ่งๆ โดยใช้ข้อมูลผลงานวิจัยตีพิมพ์ (Publications) และการอ้างอิงจากบทความวิจัยตีพิมพ์ (Citation) ในฐานข้อมูล Scopus

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## ScienceDirect

เป็นฐานข้อมูล E-Journals และ (eBooks) ให้อาคารฉบับเต็ม (Full-text) มีวารสาร มากกว่า 700 ชื่อเรื่อง ครอบคลุม 4 สาขาวิชา ได้แก่ 1) Agricultural and Biological Sciences 2) Engineering 3) Computer Science 4) Social Sciences สามารถดูข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี ค.ศ.2010 – ปัจจุบัน และมี (eBooks) ไม่น้อยกว่า 12,000 ชื่อเรื่อง ครอบคลุม 5 collection ได้แก่ 1) Agricultural, Biological, and Food Sciences 2) Engineering 3) Social Sciences 4) Environment Science 5) Energy

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## SpringerLink

เป็นฐานข้อมูล E-Journals และ (eBooks) ให้อาคารฉบับเต็ม (Full-text) มี E-Journals ทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ไม่น้อยกว่า 1,130 ชื่อ จากข้อมูลปี 1997 – ปัจจุบัน รวมทั้ง (eBooks) ประมาณ 5,000 เล่ม ครอบคลุมทั้งหมด 13 สาขาวิชา

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

## TCI

ฐานข้อมูลของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (Thai-Journal Citation Index Centre) หรือฐานข้อมูล TCI เป็นฐานข้อมูลวารสารวิชาการระดับประเทศรวมวารสารทั้งใน สาขาวิทยาศาสตร์และสาขาสังคมศาสตร์ที่ผ่านการคัดเลือกตามมาตรฐานของ TCI โดยทำการจัดกลุ่มและรายงานค่าดัชนีผลกระถกบการอ้างอิงวารสาร (Journal impact factor) ซึ่งคำนวณจากฐานข้อมูลการอ้างอิงบทความในระดับชาติโดยวารสารที่ได้มีการยอมรับ

สืบค้นฐานข้อมูล

## Taylor & francis (eBooks)

ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์จากสำนักพิมพ์ Taylor & Francis Group ครอบคลุมเนื้อหาจากหลากหลายสาขาวิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 500 ชื่อเรื่อง โดยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์

สืบค้นฐานข้อมูล

## Scopus

ฐานข้อมูลบรรณานุกรมระดับนานาชาติ (Citation Database) จากสำนักพิมพ์ Elsevier เป็นแหล่งข้อมูลในการประเมินคุณภาพผลงานวิจัยวิชาการ โดยทำการรวบรวมดัชนีวารสาร และตีค่าวารสารเพื่อใช้ในการอ้างอิงผลงานและการตีพิมพ์ ได้แก่ SCImago Journal Rank (SJR) ค่าควอไทล์(Quartile) และ CiteScore เป็นต้น

วิธีการใช้งาน

สืบค้นฐานข้อมูล

# การสืบค้นข้อมูล

ScienceDirect.com | Science, health and technology  
https://www.sciencedirect.com

ScienceDirect Journals & Books Corporate sign in Sign in / register

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)

Keywords Author name Journal/book title Volume Issue Page Advanced search

Elsevier journals offer the latest peer-reviewed research papers on climate change, biodiversity, renewable energy and other topics addressing our planet's climate emergency. Join us in working towards a sustainable future with our editorially independent report on creating a Net Zero future.

Get the Net Zero report

## Refine by:

### Years

- 2023 (27)
- 2022 (1,944)
- 2021 (1,671)

Show more 

### Article type

- Review articles (1,358)
- Research articles (4,766)
- Encyclopedia (88)
- Book chapters (1,142)

Show more 

### Publication title

- Carbohydrate Polymers (1,059)
- International Journal of Biological Macromolecules (545)
- Industrial Crops and Products (261)

Show more 

### Subject areas

- Materials Science (2,658)
- Chemistry (2,246)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2,031)

Show more 

Find articles with these terms

nanocellulose



 Advanced search

Suggested publications:

[View all](#)



sorted by relevance | date

Review article

Enzyme-assisted extraction of **nanocellulose** from textile waste: A review on production technique and applications

Bioresour Technol Rep, 1 August 2022, ...

N. G. Olaiya, Adeleke Abdulrahman Oyekanmi, ... F. G. Olaiya

Suggested topics 

Nanocellulose

in Materials Science

Nanocellulose

in Chemistry

Nanocellulose

in Chemical Engineering

[FEEDBACK](#) 

Research article

Water-soluble polysaccharides promoting production of redispersible **nanocellulose**

Carbohydr Polym, 13 August 2022, ...

Liqiu Hu, Wenyang Xu, ... Chunlin Xu

Want a richer search experience?

Sign in for article previews, additional search fields & filters, and multiple article download & export options.

[Sign in](#) 

Review article

A mini-review of **nanocellulose**-based nanofiber membranes incorporating carbon nanomaterials for dye wastewater treatment

Environ Nanotechnol, Monitoring & Management, 17 June 2022, ...

Senelisile Moyo, Nozipho N. Gumbi, ... Edward N. Nxumalo

Review article

Nanoengineering and green chemistry-oriented strategies toward **nanocelluloses** for protein sensing

Advances in Colloid and Interface Science, 24 August 2022, ...

Ruhua Zha, Tuo Shi, ... Min Zhang

Review article

**Nanocellulose** as a promising substrate for advanced sensors and their applications

International Journal of Biological Macromolecules, 21 July 2022, ...

Sijie Li, Haibo Chen, ... Weibing Wu

7,977 results

Refine by:

Years

- 2023 (27)
- 2022 (1,944)
- 2021 (1,671)

Show more 

Article type 

- Review articles (1,358)
- Research articles (4,766)
- Encyclopedia (88)
- Book chapters (1,142)

Show more 

Publication title

- Carbohydrate Polymers (1,059)
- International Journal of Biological Macromolecules (545)
- Industrial Crops and Products (261)

Show more 

Subject areas

- Materials Science (2,658)
- Chemistry (2,246)
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2,031)

Show more 



Review article • Open access

## Nanocellulose-based sensing platforms for heavy metal ions detection: A comprehensive review

Chemosphere, 4 May 2022, ...

Mahsa Mousavi Langari, M. Mirari Antxustegi, Jalel Labidi

 Download PDF

Review article

## Role of nanocellulose in industrial and pharmaceutical sectors - A review

International Journal of Biological Macromolecules, 29 March 2022, ...

H. K. Pradeep, Dipti H. Patel, ... G. D. Prasanna

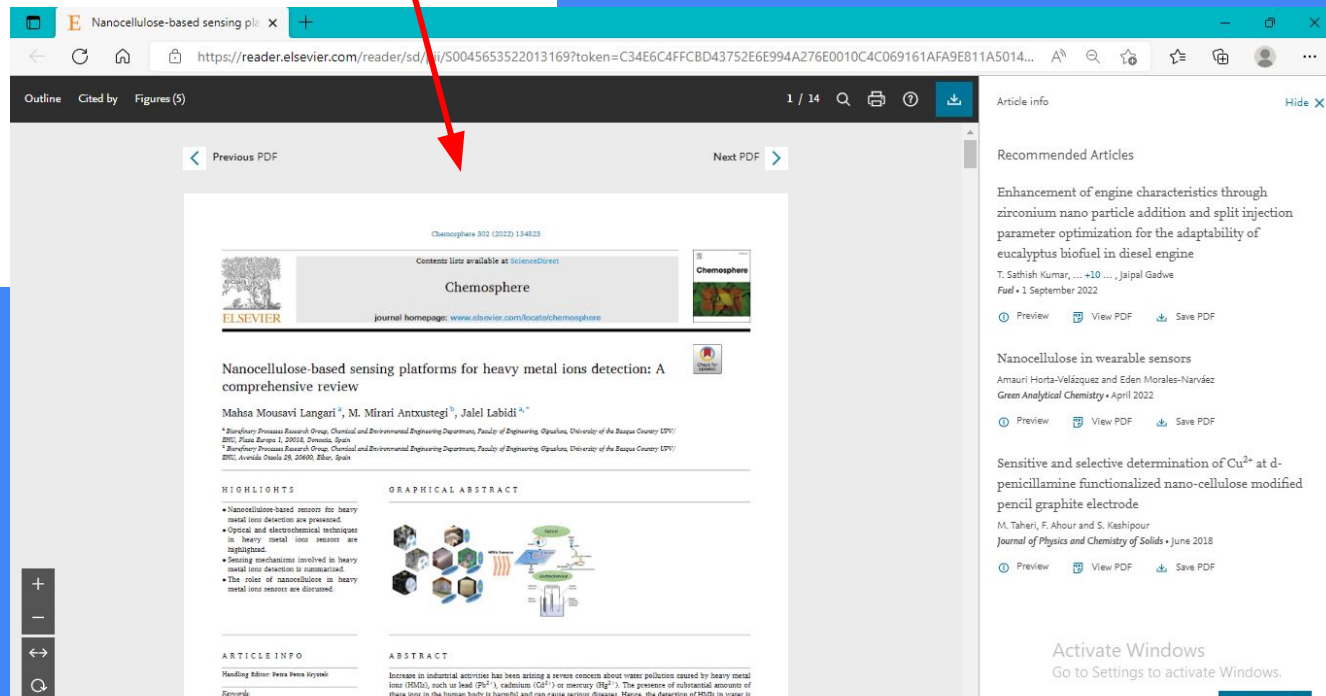
Review article • Open access

## Nanocellulose in wearable sensors

Green Analytical Chemistry, 31 March 2022, ...

Amauri Horta-Velázquez, Eden Morales-Narváez

 Download PDF



The screenshot shows a web browser window displaying the Elsevier Reader interface. The address bar shows the URL: <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0045653522013169?token=C34E6C4FFCDB43752E6E994A276E0010C4C069161AFA9E811A5014...>. The page title is "Nanocellulose-based sensing platforms for heavy metal ions detection: A comprehensive review". The article is from the journal "Chemosphere", volume 302 (2022) 134828. The authors listed are Mahsa Mousavi Langari, M. Mirari Antxustegi, and Jalel Labidi. The page includes a graphical abstract, highlights, and an abstract section. The abstract text reads: "Increase in industrial activities has been arising a severe concern about water pollution caused by heavy metal ions (HMIs), such as lead (Pb<sup>2+</sup>), cadmium (Cd<sup>2+</sup>) or mercury (Hg<sup>2+</sup>). The presence of substantial amounts of these ions in the human body is harmful and can cause serious diseases. Hence, the detection of HMIs in water is". The interface also shows navigation options like "Previous PDF" and "Next PDF", and a sidebar with "Recommended Articles".

Review article ● Open access

## Nanocellulose-based sensing platforms for heavy metal ions detection: A comprehensive review

Chemosphere, 4 May 2022, ...

Mahsa Mousavi Langari, M. Mirari Antxustegi, Jalel Labidi

 Download PDF

Review article

## Role of nanocellulose in industrial and pharmaceutical sectors - A review

International Journal of Biological Macromolecules, 29 March 2022, ...

H. K. Pradeep, Dipti H. Patel, ... G. D. Prasanna

Review article ● Open access

## Nanocellulose in wearable sensors

Green Analytical Chemistry, 31 March 2022, ...

Amauri Horta-Velázquez, Eden Morales-Narváez

 Download PDF



The screenshot shows a web browser window with two tabs. The active tab is titled "Role of nanocellulose in industrial and pharmaceutical sectors - A review" and displays the ScienceDirect article page. The browser address bar shows the URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0141813022006419>. The ScienceDirect logo is visible at the top left of the page, along with navigation options like "Journals & Books", "Corporate sign in", and "Sign in / register". The article title "Role of nanocellulose in industrial and pharmaceutical sectors - A review" is prominently displayed in the center, with the authors "H.K. Pradeep<sup>a</sup>, Dipti H. Patel<sup>a</sup>, H.S. Onkarappa<sup>b</sup>, C.C. Pratiksha<sup>c</sup>, G.D. Prasanna<sup>d</sup>" listed below. The journal information "International Journal of Biological Macromolecules, Volume 207, 15 May 2022, Pages 1038-1047" is shown to the right of the title. On the left side, there is a table of contents with sections: Outline, Abstract, Keywords, Introduction, Types of nanocellulose, Application of nanocellulose, Industrial applications, Biomedical application, Conclusion, Data availability, and References. On the right side, there are "Recommended articles" and "Article Metrics". The page also includes a "Download PDF" button and a "Show more" dropdown menu.

nanocellulose - Search | ScienceDirect

Find your institution

ScienceDirect

ELSEVIER

Find your institution

Enter your email or institution name to continue

Institutional email or name of institution

Continue



nanocellulose - Search | ScienceDirect

Access through your institution

ELSEVIER

Access through your institution

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

Remember institution with SeamlessAccess

Learn more about SeamlessAccess

Access through King Mongkut's Insti...

Try another way

nanocellulose - Search | ScienceDirect

Enzyme-assisted extraction of...

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589914X22002407

ScienceDirect Journals & Books Personalize Sign out

View PDF Download Full Issue Search ScienceDirect

Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Keywords

1. Introduction

2. The textile industry and textile wastes

3. Nanocellulose from textile wastes

4. Nanocellulose-based biocomposite preparation, pr...

5. Conclusion

Declaration of competing interest

Data availability

References

Show full outline

ELSEVIER

Bioresource Technology Reports

Volume 19, September 2022, 101183

Enzyme-assisted extraction of nanocellulose from textile waste: A review on production technique and applications

N.G. Olajya <sup>1, A. B.</sup>, Adeleke Abdulrahman Oyelakanni <sup>1, 5</sup>, Marlia Mohd Hanafiah <sup>1, 2, B.</sup>, T.O. Olujobe <sup>1, B.</sup>, M.K. Adesoye <sup>1, B.</sup>, F.G. Olajoya <sup>2, A. B.</sup>

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

Recommended articles

Activated carbon induced hydrothermal carb...

Journal of Water Process Engineering, Volume 47, ...

Purchase PDF View details

Waste flow of wet wipes and decision-makin...

Journal of Cleaner Production, Volume 364, 2022, ...

Purchase PDF View details

Development of nanoparticles loaded comp...

Journal of Environmental Chemical Engineering, V...

Purchase PDF View details

1 2 Next

https://doi.org/10.1016/j.biortech.2022.101183 Get rights and content.

nanocellulose - Search | ScienceDirect

Role of nanocellulose in indu...

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0141813022006419

ScienceDirect Journals & Books Personalize Sign out

View PDF Purchase PDF Access through another institution Search ScienceDirect

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang does not subscribe to this content.

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Types of nanocellulose

3. Application of nanocellulose

4. Industrial applications

5. Biomedical application

6. Conclusion

Data availability

References

Show full outline

ELSEVIER

International Journal of Biological Macromolecules

Volume 207, 15 May 2022, Pages 1038-1047

Review

Role of nanocellulose in industrial and pharmaceutical sectors - A review

H.K. Pradeep <sup>1, A. B.</sup>, Dipti H. Patel <sup>1</sup>, H.S. Onkarappa <sup>2</sup>, C.C. Pratiksha <sup>3</sup>, G.D. Prasanna <sup>4</sup>

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

Recommended articles

Emerging technologies for the production o...

Carbohydrate Polymers, Volume 285, 2022, Article ...

Download PDF View details

Cationic surfactant-modified polygorskite pa...

Applied Clay Science, Volume 219, 2022, Article 10...

Download PDF View details

Nanocellulose in sensors

Industrial Applications of Nanocellulose and Its Na...

Download PDF View details

1 2 Next

https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2022.03.171 Get rights and content.

ScienceDirect.com | Science, health & technology  
https://www.sciencedirect.com

ScienceDirect Journals & Books Corporate sign in Sign in / register

Search for peer-reviewed journal articles and book chapters (including open access content)

Keywords **Author name** Journal/book title Volume Issue Page Advanced search

Elsevier journals offer the latest peer-reviewed research papers on climate change, biodiversity, renewable energy and other topics addressing our planet's climate emergency. Join us in working towards a sustainable future with our editorially independent report on creating a Net Zero future.

[Get the Net Zero report](#)

Authors(Sungsinchai) - Search | x  
https://www.sciencedirect.com/search?authors=Sungsinchai

ScienceDirect Journals & Books Personalize Sign out

Find articles with these terms

Authors: Sungsinchai X  
 Advanced search

1 result found

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

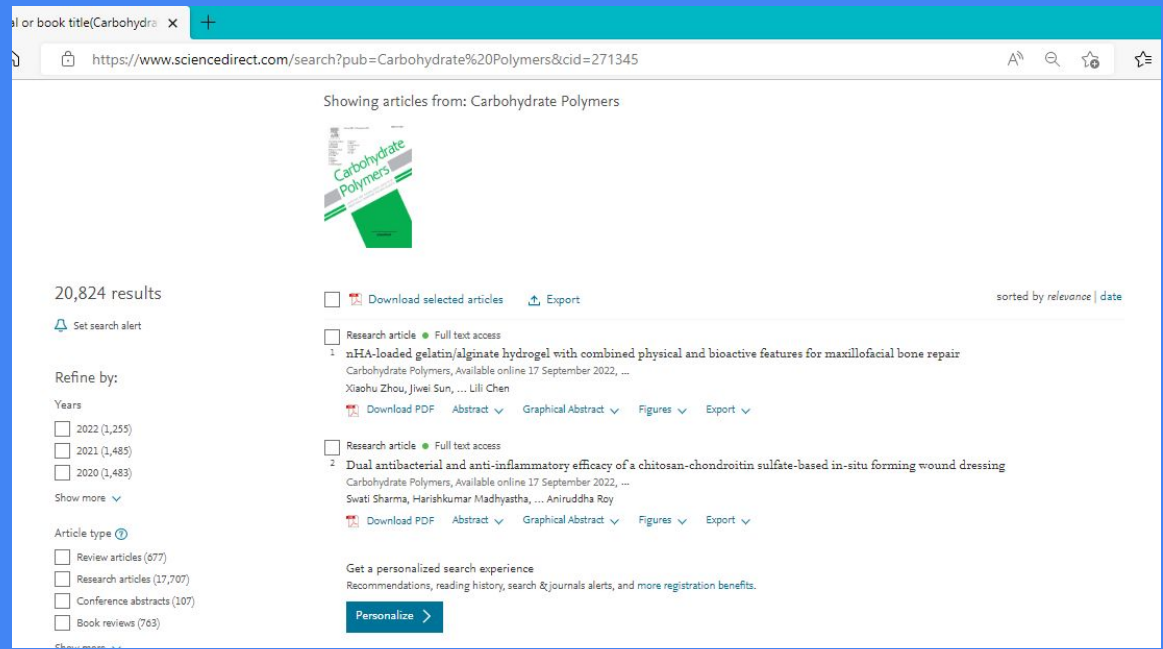
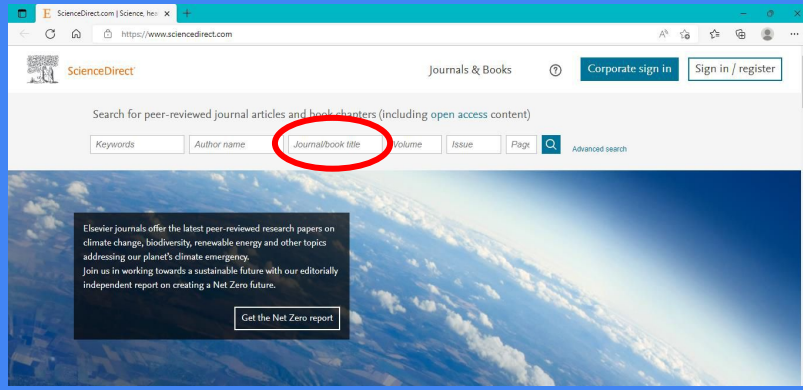
Download selected articles Export

Research article

1 **Spray drying of non-chemically prepared nanofibrillated cellulose: Improving water redispersibility of the dried product**  
International Journal of Biological Macromolecules, 28 February 2022, ...  
Sirada **Sungsinchai**, Chalida Niamnuy, ... Sakamon Devahastin

Abstract Figures Export





Scopus Preview

Welcome to Scopus Preview

What is Scopus > Blog >

**Check access**

Check if you have access through your sign in credentials or via your institution.

[Check Scopus access](#)

**Check out your free author profile!**

Did you know Scopus offers free profiles to all indexed authors? Review yours, claim it, and update it — all for free!

[View your author profile](#)

**Scopus content**

Content coverage guide

Scopus source list

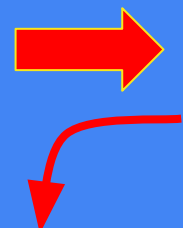
Book title list

Scopus discontinued sources list

**Looking for free journal rankings and metrics?**

Scopus offers free metrics to non-subscribers.

[View journal rankings](#)



Scopus Preview

Access through your institution

Check whether you can access Scopus remotely through your institution

[Maybe later](#) [Check access](#)

Access through your institution

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

Remember institution with bookmarks

[Learn more about Scopus Services](#)

[Access through King Mongkut's Insti...](#)

Try another way

Scopus - Document search

Search Lists Sources Scholar Create account Sign in

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

Documents Authors Affiliations Search tips

Search within: Article title, Abstract, Keywords

Search documents: nanocellulose

Search >

Search results: 1 result

Search filters:

- All fields
- Article title, Abstract, Keywords
- Author
- First author
- Source title
- Article title
- Abstract
- Keywords
- Affiliation
- Affiliation name
- Affiliation city
- Affiliation country
- Funding information
- Funding source
- Funding acronym
- Funding number
- Language
- ISSN
- CODEN
- DOI



Scopus - Document search results

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

- All Open Access (2,501)
- Gold (1,040)
- Hybrid Gold (444)

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (133)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Export Download View citation overview View cited by Add to List

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Synthesis and Characterization of Biocomposite Films of Methylcellulose-Based with Nanocellulose	Mustary, S., Odiyha, M., Alam, A., (...), Hasan, I., Kawsar, S.M.A.	2023	Biointerface Research in Applied Chemistry 13(3),274	0
Thermal conversion range materials for	Liu, Y., Liu, H., Qi, H.	2023	Journal of Colloid and Interface Science 629, pp. 478-486	0

ScienceDirect Journals & Books Personalize Sign out

View PDF Download Full Issue Search ScienceDirect

Food Hydrocolloids Volume 133, December 2022, 107960

Regulation mechanism of nanocellulose with different morphologies on the properties of low-gelatin emulsions: Interfacial adsorption or network formation?

Xin Feng<sup>a</sup>, Hongjie Dai<sup>a</sup>, Yu Fu<sup>a</sup>, Yong Yu<sup>a</sup>, Hankun Zhu<sup>a</sup>, Hongbiao Wang<sup>a</sup>, Hai Chen<sup>a</sup>, Liang Xia<sup>a,\*,†</sup>, Yuhao Zhang<sup>a,\*,†</sup>

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2022.107960

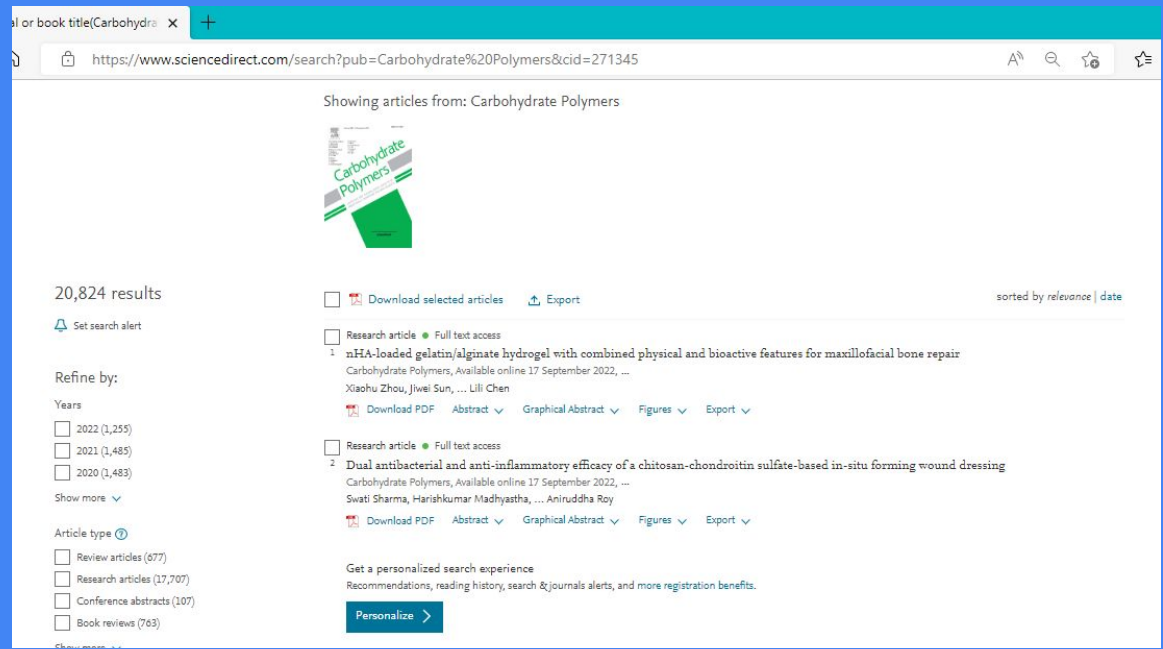
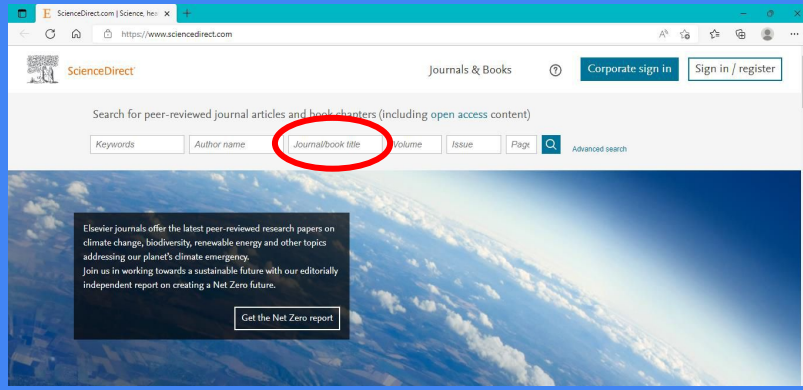
Get rights and content

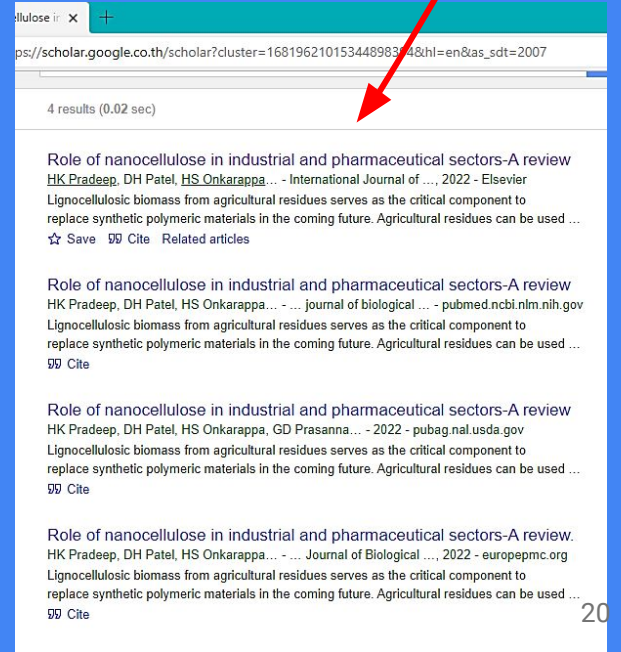
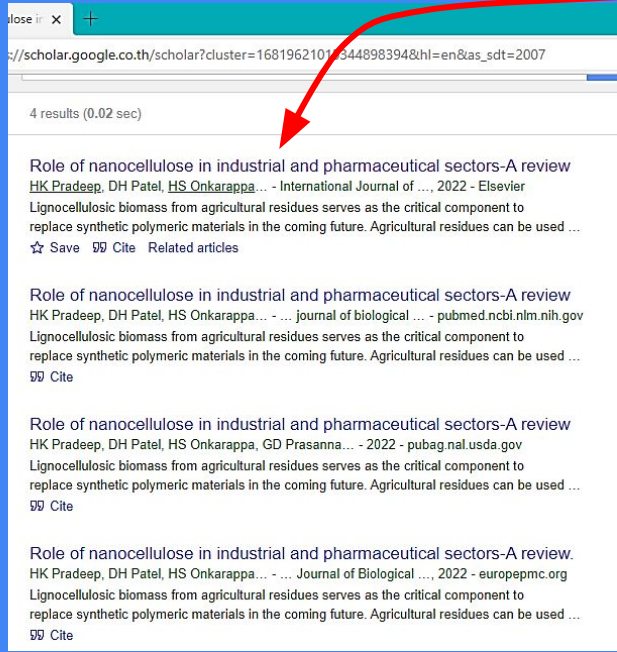
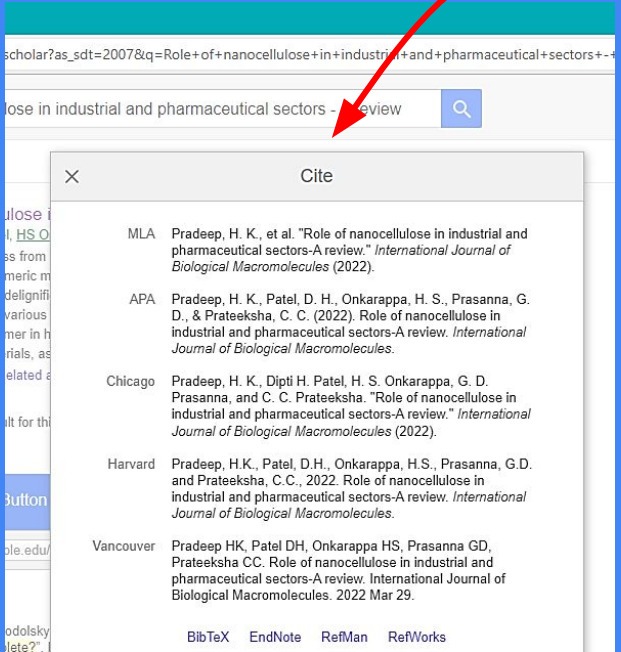
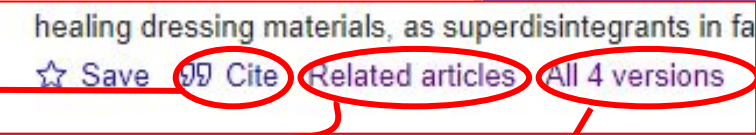
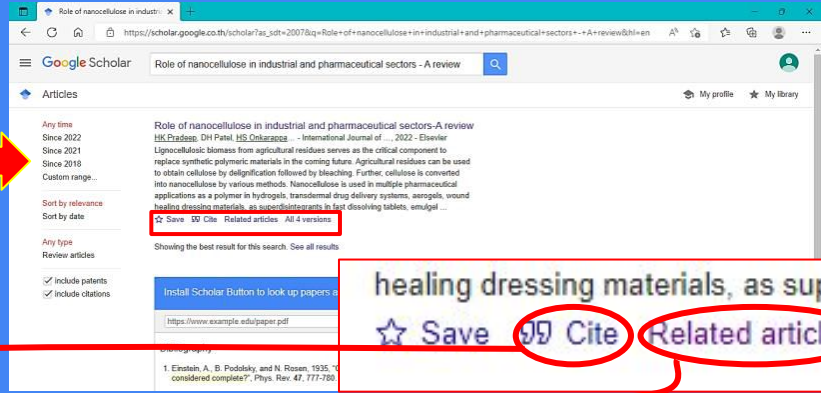
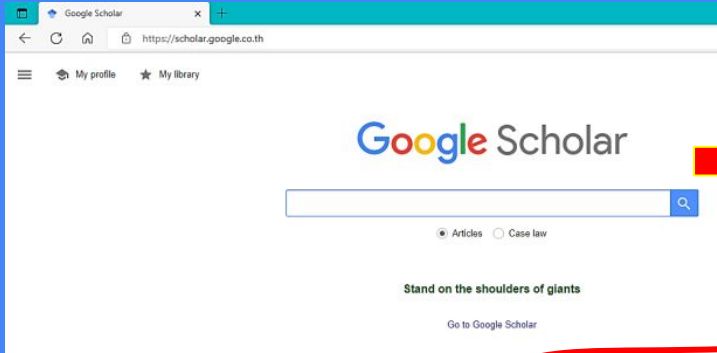
Outline

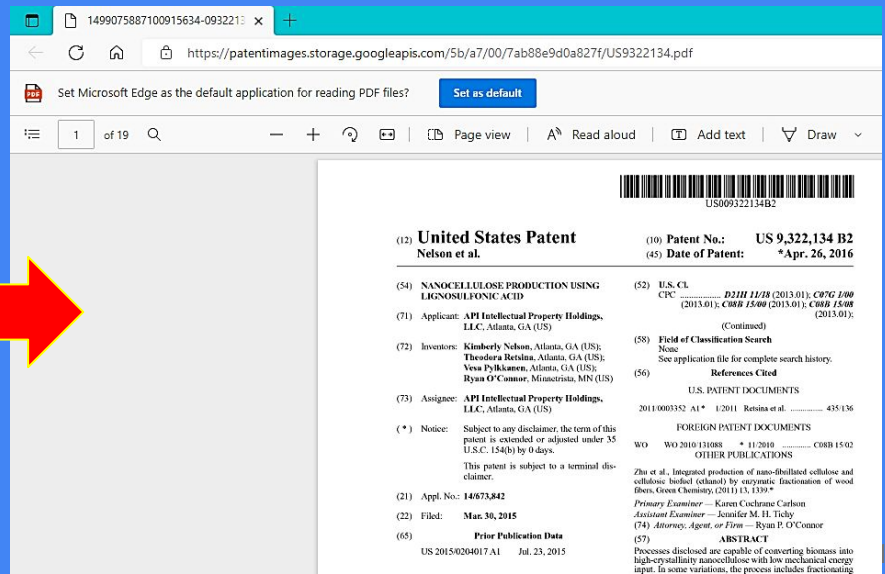
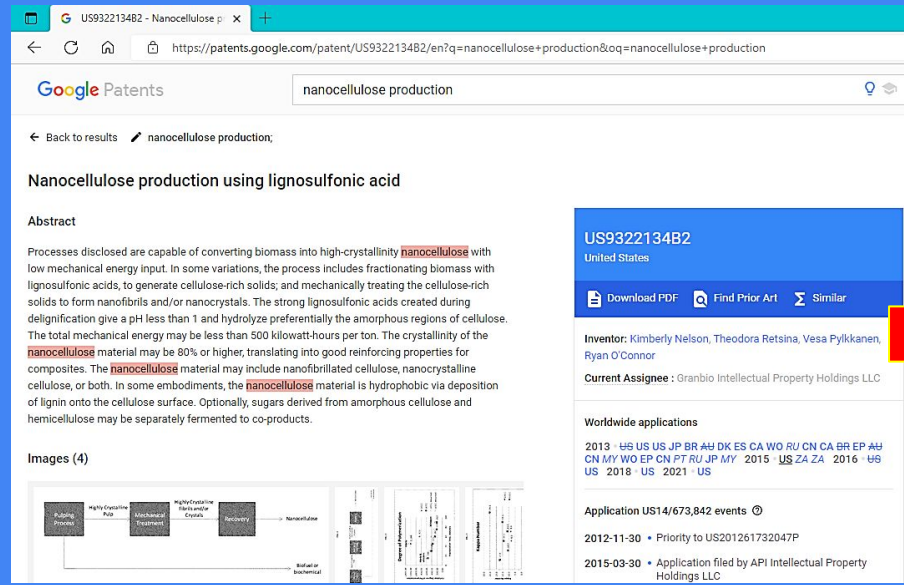
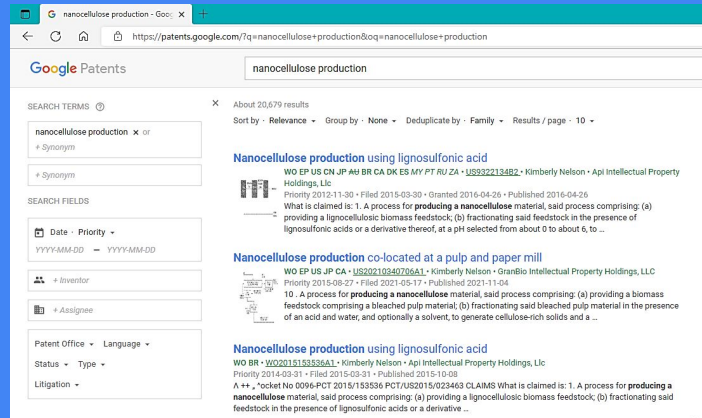
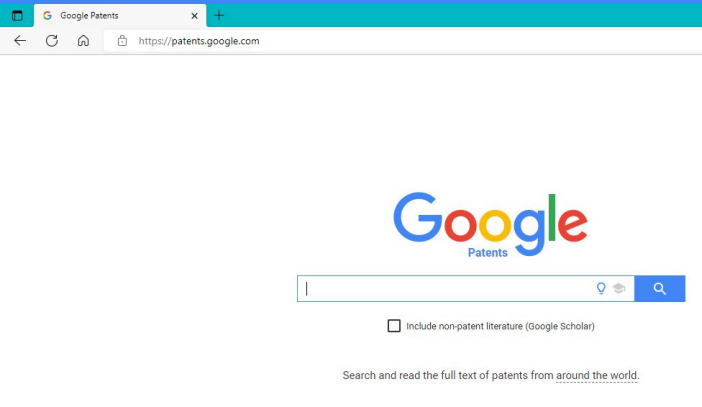
- Highlights
- Abstract
- Graphical abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Materials and methods
- 3. Results and discussion
- 4. Conclusions
- Author contributions statement
- Declaration of competing interest
- Acknowledgments
- Data availability
- References
- Show full outline

Recommended articles

- Encapsulation of monoglycerides in W-type gra... Food Hydrocolloids, Volume 133, 2022, Article 107955
- Glycoxytransferases improve breadmaking qual... Food Hydrocolloids, Volume 133, 2022, Article 107951
- Inhibitory effect of hydrocolloids and ultrasoun... Food Hydrocolloids, Volume 133, 2022, Article 107839







## 2. การจัดการฐานข้อมูลอ้างอิง

ฐานข้อมูล - KMITL Central Library

https://www.lib.kmitl.ac.th/database/

## KMITL Central Library

หน้าแรก หนังสือ/สื่อ จองห้อง ฐานข้อมูล

### Endnote20

โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการ รวบรวมและจัดการรายการทางบรรณานุกรม หรือรายการอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ WebOPAC สามารถใช้ได้กับโปรแกรมจัดการเอกสารทั่วไป เช่น Microsoft Word, Word Perfect สอบถามข้อมูล คุณนิภารัตน์ ศรีสุชาติ 02-3298000 ต่อ 7436 Email: niparat.sr@kmitl.ac.th \* หมายเหตุ ขณะติดตั้งโปรแกรม ไม่ควรเปิดโปรแกรม Microsoft Office

**คู่มือ** **วิธีใช้งาน**

ENDNOTE 20 MaNUAL

https://www.lib.kmitl.ac.th/wp-conten...

Set Microsoft Edge as the default application for reading PDF files? **Set as default**

1 of 66

## ENDNOTE 20 MANUAL

คู่มือติดตั้งและวิธีการใช้งานโปรแกรม ENDNOTE 20

จัดทำโดย ... จีรววัฒน์ พรหมพร (jirawat@book.co.th)  
แผนกสนับสนุนฝ่ายทรัพยากรอิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา  
บริษัท บุก โปรโมชัน แอนด์ เซอวิซ จำกัด

ฐานข้อมูล - KMITL Central Library x +

← ↻ 🏠 🔒 https://www.lib.kmitl.ac.th/database/

**KMITL Central Library** หน้าแรก หนังสือ/สื่อ จองห้อง ฐานข้อมูล

## Endnote20

โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการ รวบรวมและจัดการรายการทางบรรณานุกรม หรือรายการอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ WebOPAC สามารถใช้ได้กับโปรแกรมจัดการเอกสารทั่วไป เช่น Microsoft Word, Word Perfect

สอบถามข้อมูล คุณนิภารัตน์ ศรีสุชาติ 02-3298000 ต่อ 7436  
Email: niparat.sr@kmitl.ac.th \* หมายเหตุ ขณะติดตั้งโปรแกรม ไม่ควรเปิดโปรแกรม Microsoft Office

[คู่มือ](#) [วิธีใช้งาน](#)

Endnote20 - KMITL Central Libra x +

← ↻ 🏠 🔒 https://www.lib.kmitl.ac.th/data... A ๗ ☆ ☆ 🗄 👤 ...

**KMITL Central Library** ☰

## Endnote20

โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการ รวบรวมและจัดการรายการทางบรรณานุกรม หรือรายการอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ WebOPAC สามารถใช้ได้กับโปรแกรมจัดการเอกสารทั่วไป เช่น Microsoft Word, Word Perfect

[Download EndNote 20](#)


สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม นิภารัตน์ ศรีสุชาติ 02-3298000 ต่อ 7436

Email: niparat.sr@kmitl.ac.th

\*หมายเหตุ ขณะติดตั้งโปรแกรม ไม่ควรเปิดโปรแกรม Microsoft Office

👤 จำนวนคนดู : 186

[f](#) [🐦](#) [LINE](#)

Message us 



Endnote20 – KMITL Central Libr... x

https://www.lib.kmitl.ac.th/data...

## KMITL Central Library

### Endnote20

โปรแกรมสำเร็จรูปที่ใช้ในการ รวบรวมและจัดการรายการทางบรรณานุกรม หรือรายการอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ WebOPAC สามารถใช้ได้กับโปรแกรมจัดการเอกสารทั่วไป เช่น Microsoft Word, Word Perfect

**Download EndNote 20**

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ภัทรรัตน์ ศรีสุชาติ 02-3298000 ต่อ 7436

Email: niparat.sr@kmitl.ac.th

\*หมายเหตุ ขณะติดตั้งโปรแกรม ไม่ควรเปิดโปรแกรม Microsoft Office

จำนวนคนดู : 186

f t w

Message us

gle.com/drive/folders/1xr-zu-3VRagKVZRZUPVu53xnaDwVvE5b

Search in Drive

### Shared with me > Endnote20

File type People Last modified

Name	Owner	Last modified	File size
คู่มือ Endnote 20.pdf	niparat srisuchat	Jan 28, 2022 niparat srisuc...	1.9 MB
การติดตั้ง EndNote 20 สำหรับ Macbook.docx	niparat srisuchat	Dec 2, 2022 niparat srisuchat	14 KB
การดาวน์โหลดและติดตั้ง EndNote20 สำหรับ Windows	niparat srisuchat	Dec 2, 2022 niparat srisuchat	—
License.dat	niparat srisuchat	Jan 18, 2022 niparat srisuch...	766 bytes
EN20Inst.msi	niparat srisuchat	Jan 18, 2022 niparat srisuch...	95.7 MB

# EndNote 20

## การติดตั้งโปรแกรม EndNote 20 สำหรับระบบปฏิบัติการ Window

- ❑ Version ของระบบปฏิบัติการ Window ที่รองรับกับ EndNote 20 ได้แก่ Window 10 และ Windows 11
- ❑ Word Processor Software ที่รองรับกับ EndNote 20 ได้แก่ Microsoft Word 2010, 2013, 2016, 2019 และ Office 365 (locally installed desktop version only)

\* สำหรับ 32-bit และ 64-bit

## ขั้นตอนการดาวน์โหลดและติดตั้ง EndNote20

1. โหลดลิงค์ข้อมูล ใน drive เพื่อ Install โปรแกรม ประกอบด้วย
  - 1.1 Licence.dat
  - 1.2 EN20Inst.msi

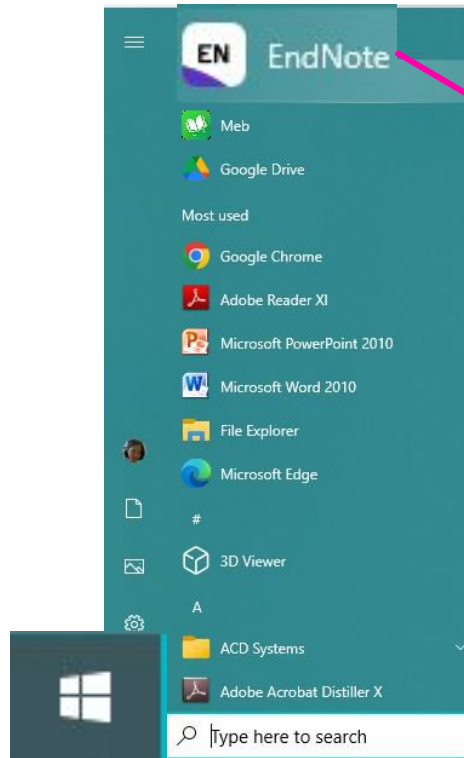
★ วิธีการติดตั้งโปรแกรมจาก [ENDNOTE 20 MaNUAL \(kmitl.ac.th\)](http://ENDNOTE_20_MaNUAL_(kmitl.ac.th))

\*\* กรุณาดาวน์โหลดข้อมูลทั้งสองไฟล์ลงเครื่อง และ สร้าง Folder ใหม่จากนั้น save ทั้ง 2 รายการให้อยู่ใน Folder เดียวกัน และทำการติดตั้งโดยคลิกที่ไฟล์ EN10Inst.msi

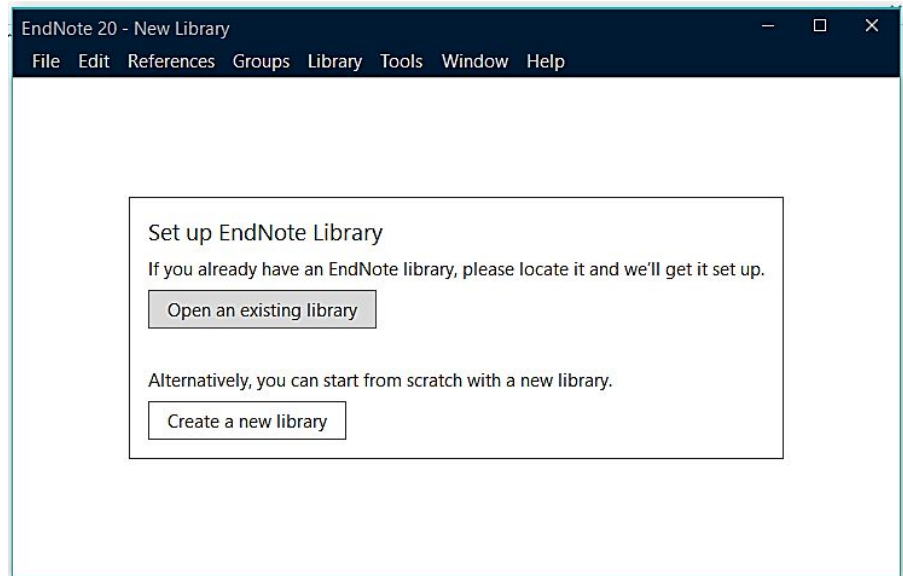
\*\* หมายเหตุ ขณะติดตั้งโปรแกรม ไม่ควรเปิดโปรแกรม Microsoft Office

# การเรียกเปิดโปรแกรม EndNote 20

1. คลิกที่ปุ่ม Start ของ Windows คลิกที่ All Program และคลิกที่โปรแกรม EndNote สำหรับ Window 10
2. คลิกเลือกเปิดโปรแกรม EndNote



2

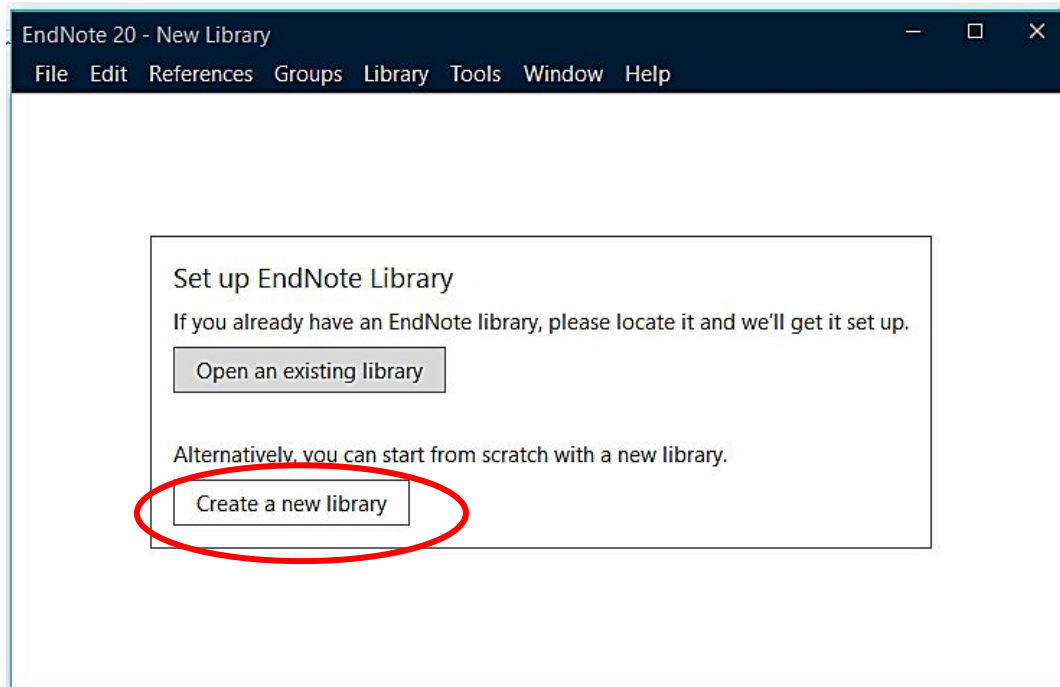


# คลังเก็บข้อมูลอ้างอิง (EndNote Library)

EndNote Library คือ ส่วนที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลอ้างอิง หรือ คลังเก็บข้อมูลอ้างอิง รวมทั้งไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่เกี่ยวข้องกับรายการอ้างอิง

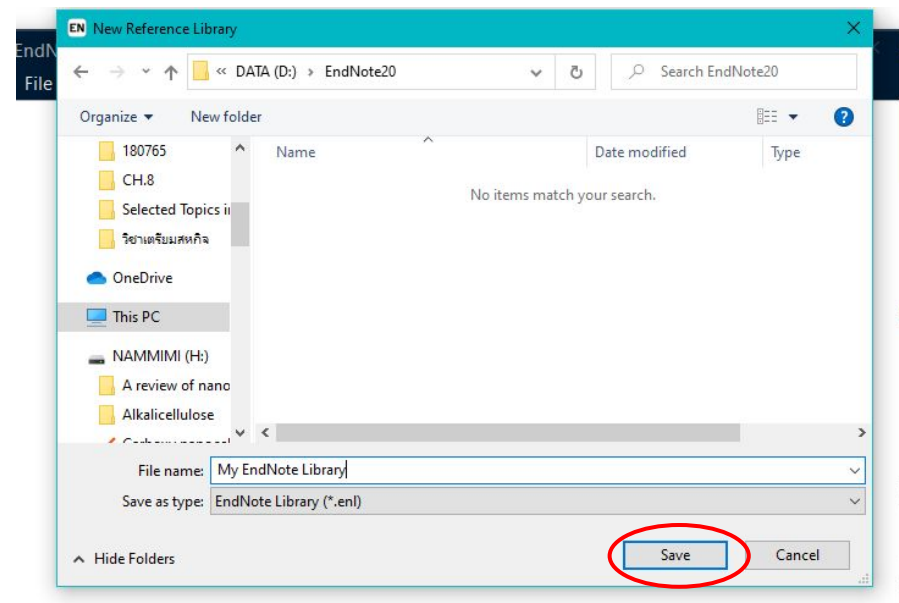
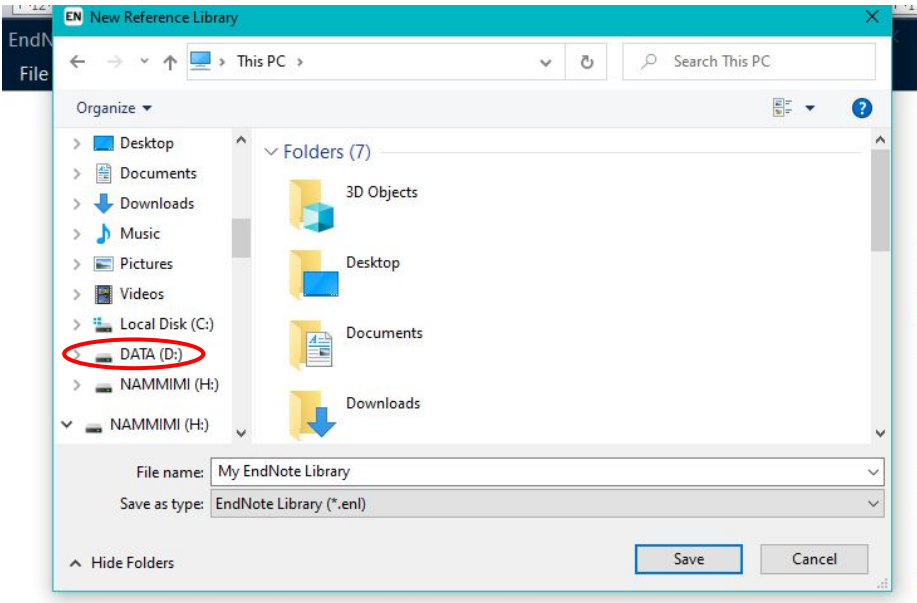
การสร้างคลังเก็บข้อมูลใหม่ (New EndNote Library)

1. คลิกที่ **Create a new Library** หรือ คลิกที่เมนู **File** และคลิกเลือก **New...**



# คลังเก็บข้อมูลอ้างอิง (EndNote Library)

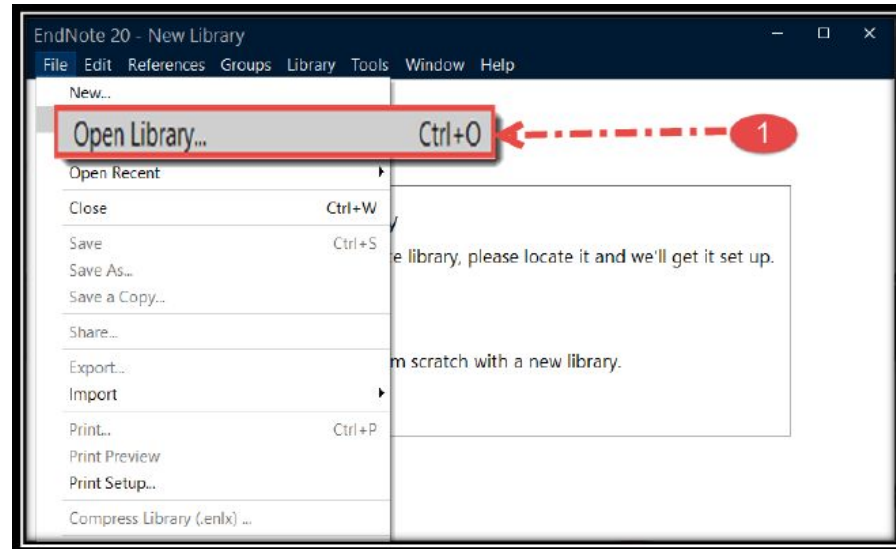
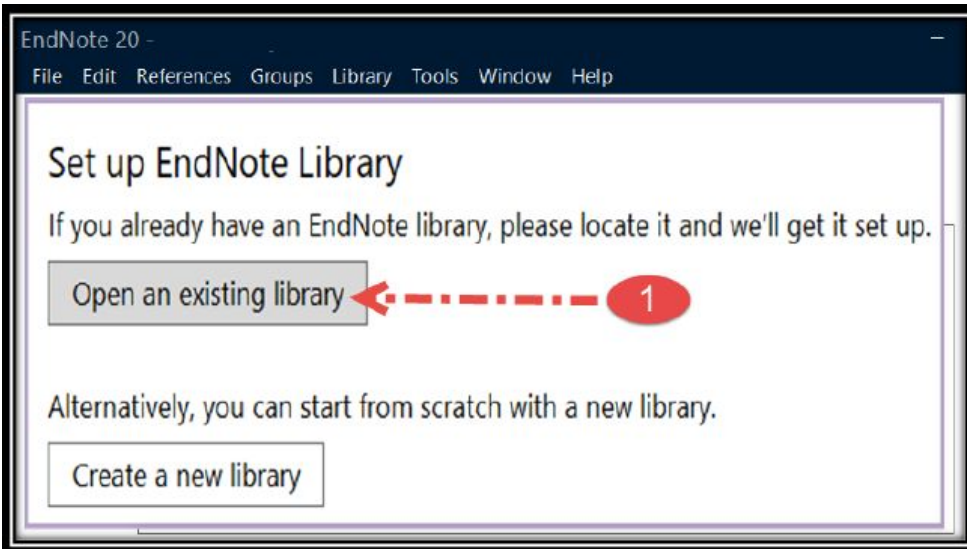
2. พิมพ์ตั้งชื่อคลังข้อมูลใหม่ ในช่อง File Name เช่น My Publications, My Papers หรือ My Thesis เป็นต้น
3. เลือกไดรฟ์ (drive) ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล โดยแนะนำให้อัดเก็บในไดรฟ์สำหรับจัดเก็บข้อมูล เช่น Drive D เป็นต้น
4. คลิกที่ปุ่ม save เพื่อบันทึกข้อมูลในการตั้งชื่อคลังจัดเก็บข้อมูล



# คลังเก็บข้อมูลอ้างอิง (EndNote Library)

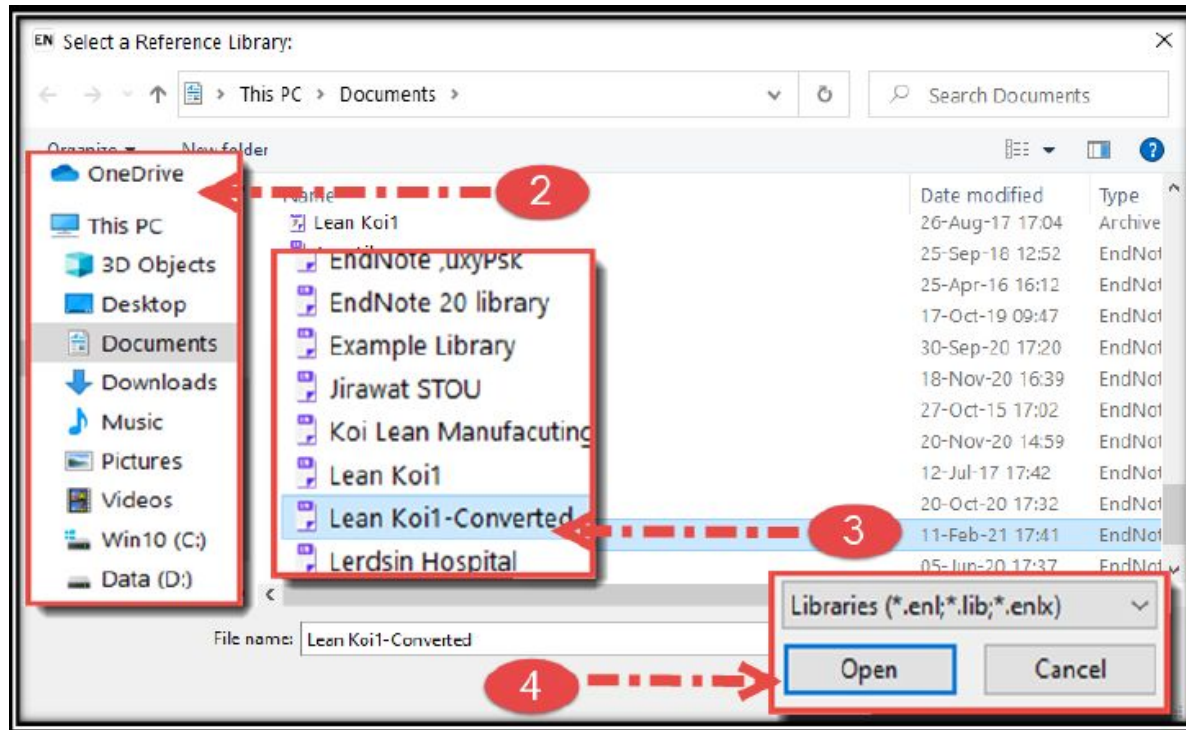
การเปิดคลังเก็บข้อมูลที่มีอยู่เดิม (Existing library)

1.คลิกที่ Open an existing library หรือ คลิกที่เมนู File และเลือก Open Library



# คลังเก็บข้อมูลอ้างอิง (EndNote Library)

2. เลือกไดรฟ์ (drive) ที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูล
3. คลิกเลือก Library ที่ต้องการ ซึ่งเป็นชื่อไฟล์ประเภท EndNote Library หรือ \*.enl เช่น My Paper.enl
4. คลิกที่ปุ่ม Open เพื่อเปิดคลังข้อมูลທີ່เลือก



# การสร้างกลุ่มจัดเก็บข้อมูล (Creating Group)

→ Group สามารถจัดแบ่งออกได้เป็นประเภทแยกตามลักษณะการสร้างได้ 2 ประเภท คือ

1. Group Set

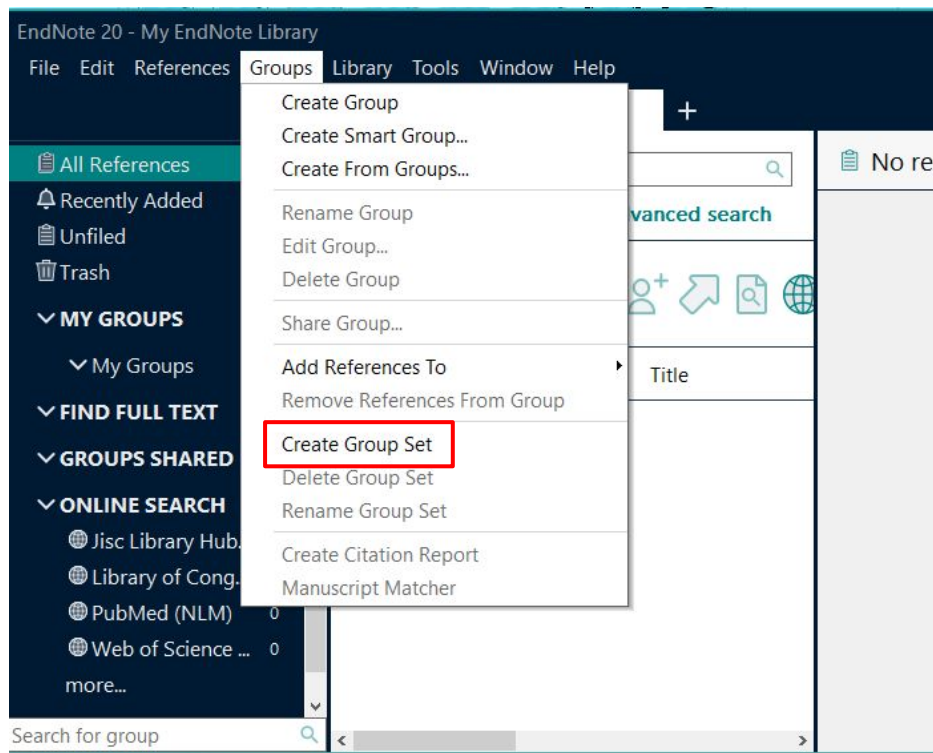
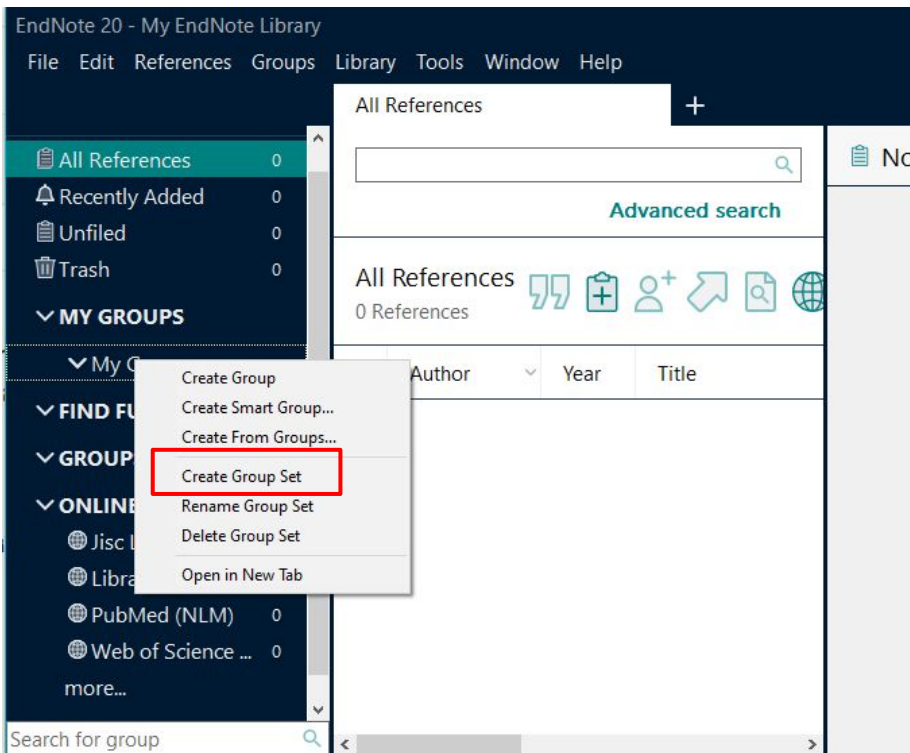
2. Subgroups

→ การสร้าง Group Set คือการจัดแบ่งกลุ่มของข้อมูลออกเป็นกลุ่มใหญ่ หรือตามวัตถุประสงค์ในการใช้ เช่น จัดแบ่งตามหัวข้องานวิจัย เช่น Health Promotion หรือ Euthanasia หรือ บริหารการศึกษา เป็นต้น หรืออาจแบ่งตามลักษณะของงาน เช่น บทความวิจัย วิทยานิพนธ์หรือ รายงานการวิจัย เป็นต้น ซึ่งอาจมาประยุกต์ใช้แทนการสร้าง Library ที่ต้องสร้างหลาย Library เพื่อแยกเอกสารอ้างอิงตามหัวข้อการวิจัย



# วิธีการสร้าง Group Set

1. คลิกขวาที่คำว่า **MY GROUPS** แล้วเลือก **Create Group Set** หรือ เลือกเมนู **Group** ด้านบน



# วิธีการสร้าง Group Set

## 2. ตั้งชื่อ Group Set เช่น My reference, My paper, Thesis เป็นต้น

The screenshot displays the EndNote 20 interface. The title bar reads "EndNote 20 - My EndNote Library". The menu bar includes "File", "Edit", "References", "Groups", "Library", "Tools", "Window", and "Help". On the left sidebar, under the "MY GROUPS" section, the "My reference" group is highlighted with a red circle. The main window shows the "My reference" group selected, with a search bar and "Advanced search" button. Below the search bar, it says "My reference" and "0 References". A table header is visible with columns for "Author", "Year", and "Title". The right sidebar shows "No reference selected".

EndNote 20 - My EndNote Library

File Edit References Groups Library Tools Window Help

Sync Configuration

All References 0

Recently Added 0

Unfiled 0

Trash 0

MY GROUPS

My Groups

My reference

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED B...

ONLINE SEARCH

Jisc Library Hub... 0

Library of Cong... 0

PubMed (NLM) 0

Search for group

My reference +

No reference selected

Advanced search

My reference 0 References

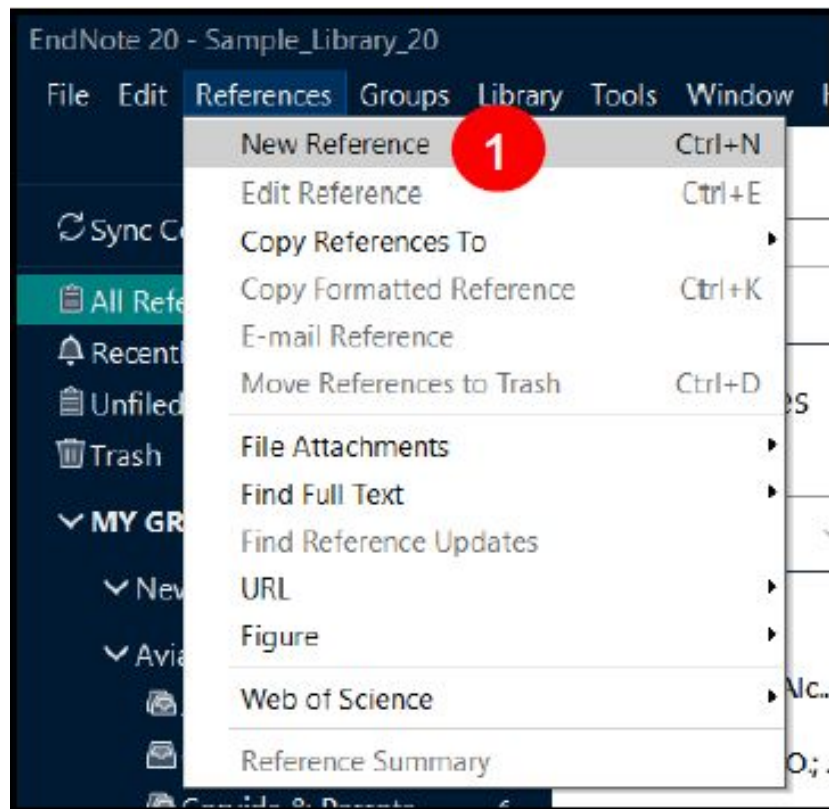
Author Year Title

# การนำเข้าข้อมูลอ้างอิงใน EndNote Library

- ❑ การนำเข้าข้อมูลบรรณานุกรม หรือ ข้อมูลรายการเอกสารอ้างอิงเข้าใน EndNote Library สามารถแบ่งตามลักษณะรูปแบบวิธีการนำเข้าข้อมูลได้ 4 วิธีที่สำคัญ ดังนี้
  1. การป้อนข้อมูลเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)
  2. การนำเข้าข้อมูลเข้าโดยตรงจากฐานข้อมูลออนไลน์ (Direct Export)
  3. การนำเข้าข้อมูลจากไฟล์เอกสาร Full text ในรูปแบบไฟล์ PDF (Importing PDF Files)
  4. การนำเข้าไฟล์ข้อมูลรายการเอกสารอ้างอิง (Importing Reference Data)

# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

1.1. คลิกที่เมนู References จากนั้นคลิกเลือกที่ New Reference หรือคลิกที่รูปสัญลักษณ์



# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

## 1.2. คลิกเลือกประเภทสิ่งพิมพ์ หรือประเภทข้อมูลของเอกสารอ้างอิงจากรายการประเภทเอกสารอ้างอิง (Reference Type)

The image shows a software interface for entering reference information. At the top, there is a toolbar with 'Edit' and 'PDF' options, and a 'Save' button. Below the toolbar is a 'Reference Type' dropdown menu, which is highlighted with a red box and currently set to 'Journal Article'. To the right of the dropdown is a scrollable list of reference types, also highlighted with a red box. The list includes: Aggregated Database, Ancient Text, Artwork, Audiovisual Material, Bill, Blog, Book, Book Section, Case, Catalog, Chart or Table, Classical Work, Computer Program, Conference Paper, Conference Proceedings, Dataset, Dictionary, Discussion Forum, Edited Book, Electronic Article, Electronic Book, Electronic Book Section, Encyclopedia, Equation, Figure, Film or Broadcast, Generic, Government Document, and Grant. Below the dropdown menu, there are several input fields for reference details: Author, Year, Title, Journal, Volume, Part/Supplement, Issue, Pages, Start Page, Errata, Epub Date, and Date.

**Reference Type** Journal Article

Author

Year

Title

Journal

Volume

Part/Supplement

Issue

Pages

Start Page

Errata

Epub Date

Date

- Aggregated Database
- Ancient Text
- Artwork
- Audiovisual Material
- Bill
- Blog
- Book
- Book Section
- Case
- Catalog
- Chart or Table
- Classical Work
- Computer Program
- Conference Paper
- Conference Proceedings
- Dataset
- Dictionary
- Discussion Forum
- Edited Book
- Electronic Article
- Electronic Book
- Electronic Book Section
- Encyclopedia
- Equation
- Figure
- Film or Broadcast
- Generic
- Government Document
- Grant

# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

1.3. พิมพ์รายการข้อมูลเอกสารอ้างอิงลงในแต่ละเขตข้อมูล โดยมีวิธีการลงรายการเอกสารอ้างอิงแยกตามเขตข้อมูลที่สำคัญ ดังนี้

Reference Type	Journal Article
Author	Beaver, Graham Jackson, Alan C. Landsberg, Gary M.
Year	2014
Title	The strategy payoff for smaller enterprises
Journal	Journal of Business Strategy
Volume	28
Part/Supplement	
Issue	1
Pages	11-17
Start Page	11

# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

## 1.3. พิมพ์รายการข้อมูลเอกสารอ้างอิงลงในแต่ละเขตข้อมูล โดยมีวิธีการลงรายการเอกสารอ้างอิงแยกตามเขตข้อมูลที่สำคัญ ดังนี้

เขตข้อมูล (Field)	รูปแบบการพิมพ์	ตัวอย่างการพิมพ์ข้อมูล	ตัวอย่างใน EndNote		
Author (บุคคล) ภาษาอังกฤษ	สามารถพิมพ์ได้ 2 รูปแบบ ดังนี้ 1.นามสกุล (Last Name) ตามด้วย , (comma) และชื่อ (First Name)  2.ชื่อ (First Name) ตามด้วย นามสกุล (Last Name)	Beaver, Graham หรือ Graham Beaver  Jackson, Alan C. หรือ Alan C. Jackson  Landsberg, Gary M. หรือ Gary M. Landsberg	<table border="1"> <tr> <td><b>Author</b></td> </tr> <tr> <td>Beaver, Graham Jackson, Alan C. Landsberg, Gary M. Bhrombhorn, Jirawat Mali, Kittnan</td> </tr> </table>	<b>Author</b>	Beaver, Graham Jackson, Alan C. Landsberg, Gary M. Bhrombhorn, Jirawat Mali, Kittnan
<b>Author</b>					
Beaver, Graham Jackson, Alan C. Landsberg, Gary M. Bhrombhorn, Jirawat Mali, Kittnan					
Author (บุคคล) ภาษาไทย	ชื่อ ตามด้วย นามสกุล ตามด้วย , (comma)	สุวัฒน์ อัครวิไชยชาญ, ชนันศิริ มากสัมพันธ์, มาลินี อนุพันธ์สกุล,	<table border="1"> <tr> <td><b>Author</b></td> </tr> <tr> <td>สุวัฒน์ อัครวิไชยชาญ, ชนันศิริ มากสัมพันธ์, มาลินี อนุพันธ์สกุล,</td> </tr> </table>	<b>Author</b>	สุวัฒน์ อัครวิไชยชาญ, ชนันศิริ มากสัมพันธ์, มาลินี อนุพันธ์สกุล,
<b>Author</b>					
สุวัฒน์ อัครวิไชยชาญ, ชนันศิริ มากสัมพันธ์, มาลินี อนุพันธ์สกุล,					
Corporate Author (องค์กร)	ชื่อองค์กร ตามด้วย , (comma) หลังคำ สุดท้ายของชื่อองค์กร	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	<table border="1"> <tr> <td><b>Author</b></td> </tr> <tr> <td>King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง</td> </tr> </table>	<b>Author</b>	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
<b>Author</b>					
King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง					

\*\* หากมีผู้แต่งมากกว่าหนึ่งคนขึ้นไป ให้กด Enter เพื่อขึ้นบรรทัดใหม่ EndNote กำหนดให้ผู้แต่ง 1 คนต่อหนึ่งบรรทัดเท่านั้น

# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

เขตข้อมูล (Field)	ตัวอย่างข้อมูลที่ตีพิมพ์	ตัวอย่างการพิมพ์ใน EndNote
Year	คริสต์ศักราช 2023 พุทธศักราช 2566	<b>Year</b> 2023 หรือ <b>Year</b> 2566

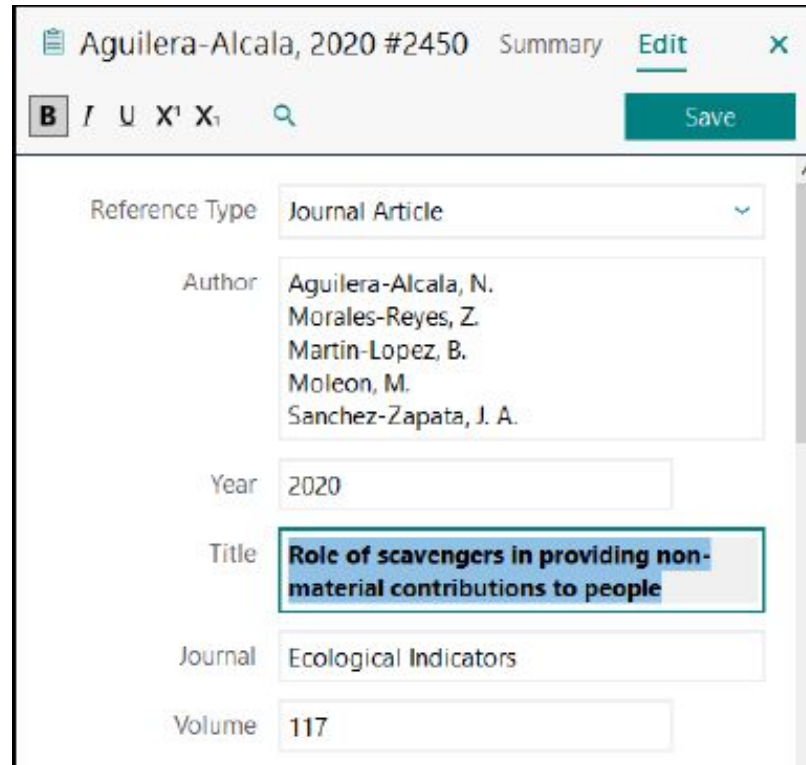
เขตข้อมูล (Field)	ตัวอย่างข้อมูลชื่อเรื่อง	ตัวอย่างการพิมพ์ใน EndNote
Title	<u>ชื่อเรื่องของบทความ</u> The strategy payoff for smaller enterprises  <u>ชื่อหนังสือ</u> กล้วยไทย	<b>Title</b> The strategy payoff for smaller enterprises  <b>Title</b> กล้วยไทย
Journal	Journal of Business strategy	<b>Journal</b> Journal of Business strategy



# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

หากต้องการแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงลักษณะ หรือรูปแบบของตัวอักษรที่ปรากฏในอยู่เขตข้อมูล เช่น Title, Journal ให้เป็นตัวหนา ตัวเอียง ตัวอักษรใหญ่ หรือตัวอักษรเล็ก สามารถทำได้ดังนี้

→ ไฮไลต์ (highlight) คำ หรือชื่อเรื่อง หรือข้อความในเขตข้อมูลที่ต้องการ เช่น ชื่อบทความวารสาร (Title)



Aguilera-Alcala, 2020 #2450 Summary Edit X

**B** I U X' X₁ Q Save

Reference Type Journal Article

Author Aguilera-Alcala, N.  
Morales-Reyes, Z.  
Martin-Lopez, B.  
Moleon, M.  
Sanchez-Zapata, J. A.

Year 2020

Title **Role of scavengers in providing non-material contributions to people**

Journal Ecological Indicators

Volume 117

# การป้อนข้อมูลอ้างอิงเข้าด้วยการพิมพ์ด้วยมือ (Manual Entry)

→ เลือกคำสั่งจากปุ่มเมนูคำสั่งด้านบนบนหน้าจอของหน้าการลงรายการอ้างอิง



หมายเลข	คำอธิบาย
1	การสร้างคำ ตัวเลข หรือ ข้อความให้เป็นตัวหนา
2	การสร้างคำ ตัวเลข หรือ ข้อความให้เป็นตัวเอียง
3	การสร้างขีดเส้นใต้ที่คำ ตัวเลข หรือ ข้อความ
4	การสร้างคำ ตัวเลข หรือ ข้อความเป็นตัวยก (Superscript)
5	การสร้างคำ ตัวเลข หรือ ข้อความเป็นตัวห้อย (Subscript)

# การนำข้อมูลเข้าโดยตรงจากฐานข้อมูลออนไลน์ (Direct Export)

→ ผู้ให้บริการข้อมูลส่วนใหญ่ในปัจจุบันได้เพิ่มทางเลือกในการให้บริการนำข้อมูลอ้างอิงเข้าสู่ EndNote Library ได้โดยตรง โดยขั้นตอนในการเลือก EndNote Import Filter หรือรูปแบบชนิดไฟล์ในการนำเข้าจะถูกเลือกและลงข้อมูลอ้างอิงในเขตข้อมูลที่ถูกต้องเหมาะสม (field) โดยอัตโนมัติ

→ ขั้นตอนการนำข้อมูลอ้างอิงเข้าโดยตรงจากฐานข้อมูลออนไลน์ ดังนี้

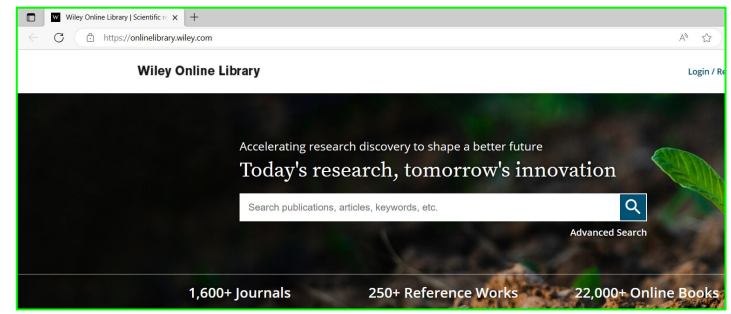
1. เลือกฐานข้อมูลออนไลน์ที่ใช้เพื่อการสืบค้น เช่น Wiley Online Library, ScienceDirect เป็นต้น

2. พิมพ์คำค้น หรือ คีย์เวิร์ด ที่ต้องการในช่องคำค้นของ Basic หรือ Advanced Search และคลิกปุ่ม Search เพื่อทำการสืบค้น

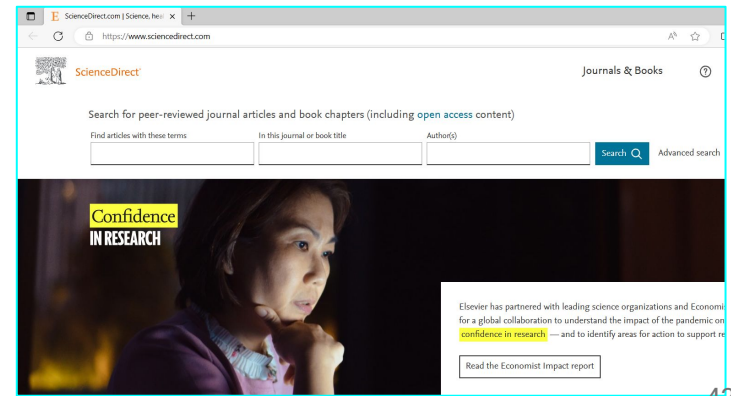
## ชื่อฐานข้อมูลออนไลน์

Wiley Online Library

## ตัวอย่างหน้าจอการสืบค้น



ScienceDirect



# การนำข้อมูลเข้าโดยตรงจากฐานข้อมูลออนไลน์ (Direct Export)

3. คลิกเลือกรายการที่ต้องการหน้า  
แสดงรายการผลลัพธ์การสืบค้น และ  
เลือกคำสั่ง

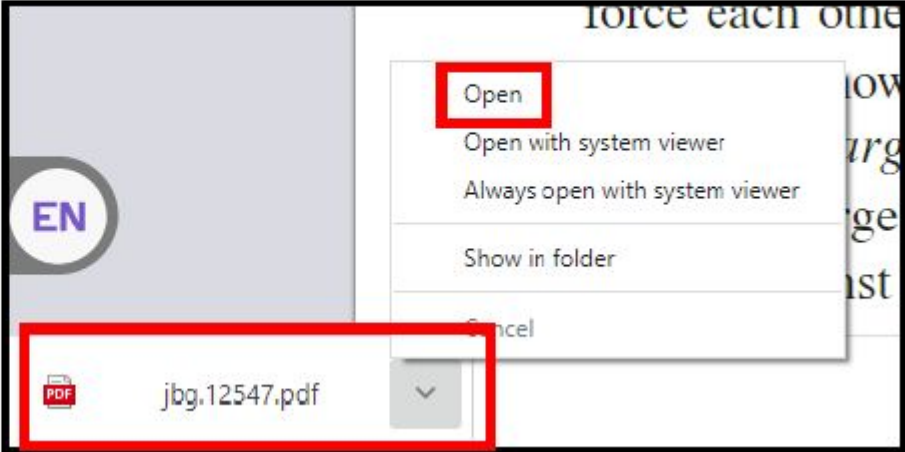

- ชื่อฐานข้อมูลออนไลน์
- Wiley Online Library
1. เลือกรายการ
  2. คลิกที่ปุ่ม TOOLS และ Export Citation
  3. เลือก EndNote จาก Format
  4. คลิกที่ปุ่ม Download

ตัวอย่างหน้า Search Results

The screenshot shows a search result page with a 'TOOLS' menu open. The menu options are: Request permission, Export citation (highlighted with a red box), Add to favorites, and Track citation. Below the menu, there is a 'Format' section with radio buttons for Plain Text, RIS (ProCite, Reference Manager), EndNote (highlighted with a red box), BibTex, Medlars, and RefWorks. Underneath is a 'Type of import' section with radio buttons for Direct import (selected) and Indirect import. At the bottom right, there is a 'DOWNLOAD' button (highlighted with a red box).

# การนำข้อมูลเข้าโดยตรงจากฐานข้อมูลออนไลน์ (Direct Export)

## 4. การนำข้อมูลอ้างอิงที่ดาวน์โหลดมาจากฐานข้อมูลออนไลน์เข้า EndNote Library แยกตาม Browser ได้ดังนี้

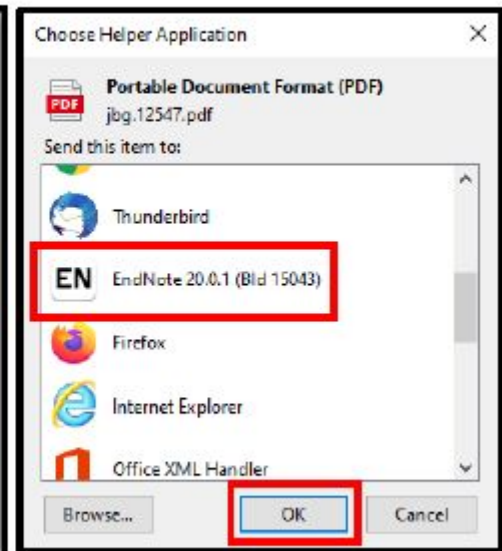
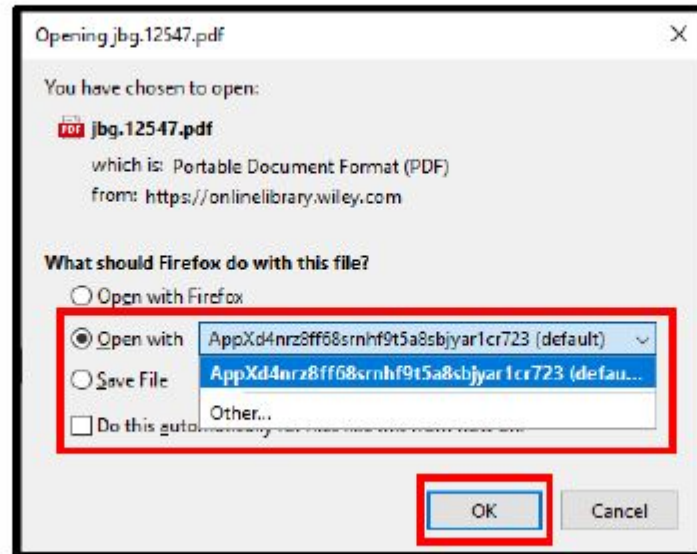
Browser	ตัวอย่างหน้าจอของ Browser
<p>Google Chrome</p> <p>คลิกเลือกเมนูที่ตรงกับชื่อไฟล์ที่ดาวน์โหลดมา จะอยู่ที่ตำแหน่งด้านล่างมุมซ้ายของหน้าจอ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม Open</p>	 <p>The screenshot shows a context menu for a PDF file named 'jbg.12547.pdf'. The 'Open' option is highlighted with a red box. Other options include 'Open with system viewer', 'Always open with system viewer', 'Show in folder', and 'Cancel'. A red box also highlights the file name and icon in the file list below the menu.</p>
<p>Microsoft Edge</p> <p>คลิกที่ปุ่ม Open</p>	 <p>The screenshot shows a file dialog box in Microsoft Edge. The text reads: 'What do you want to do with jbg.12547.pdf? From: onlinelibrary.wiley.com'. The 'Open' button is highlighted with a red box. Other buttons include 'Save', 'Cancel', and a close button (X).</p>

# การนำข้อมูลเข้าโดยตรงจากฐานข้อมูลออนไลน์ (Direct Export)

## 4. การนำข้อมูลอ้างอิงที่ดาวน์โหลดมาจากฐานข้อมูลออนไลน์เข้า EndNote Library แยกตาม Browser ได้ดังนี้

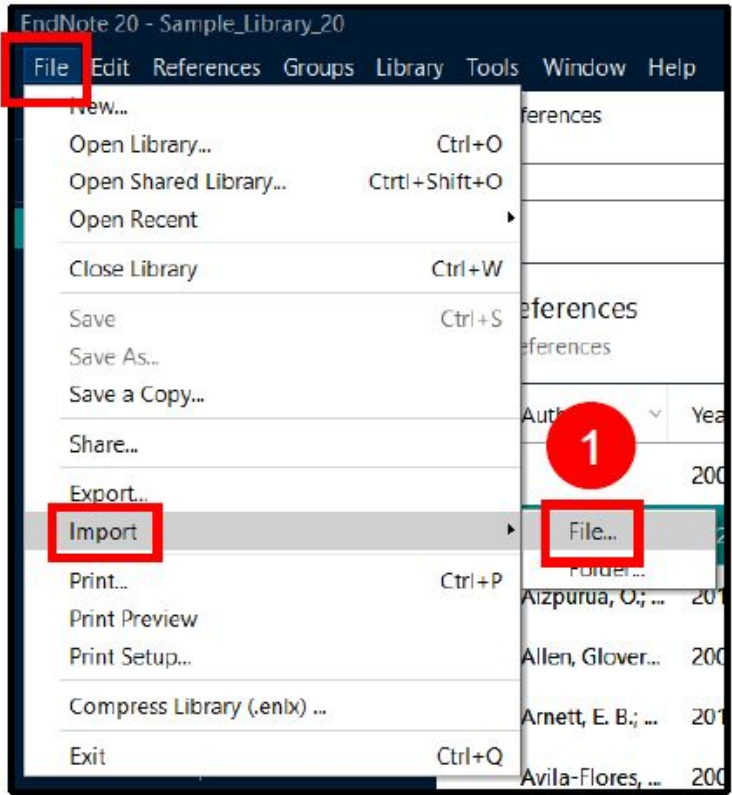
Mozilla Firefox

1. เลือกที่ Open With  
จากนั้นคลิกที่เมนูรายการ  
ที่ต้องการเปิด เลือก
- Other..
2. เลือก EndNote
3. คลิกที่ปุ่ม OK

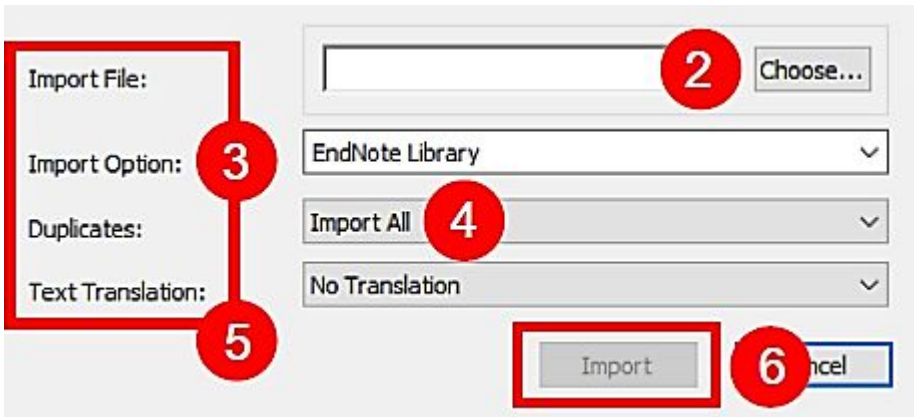


# การนำเข้าไฟล์ข้อมูลรายการอ้างอิง (Importing Reference Data)

- เป็นการนำเข้าไฟล์ข้อมูลอ้างอิงที่อยู่ในรูปแบบของ Text File (\*.txt) หรือ EndNote Library (\*.enl) เข้าสู่ EndNote Library ซึ่งมีขั้นตอนดังต่อไปนี้



1. เปิด EndNote Library ที่ต้องการนำเข้าไฟล์ข้อมูลอ้างอิงจากเมนู File เลือกคำสั่ง Import และ เลือกคำสั่ง File
2. คลิกที่ปุ่ม Choose เพื่อเลือกไฟล์จากตำแหน่งที่ตั้งที่จัดเก็บ
3. เลือก Import Option ที่เหมาะกับไฟล์ข้อมูลอ้างอิงที่จะนำเข้า
4. เลือกรูปแบบการนำเข้าสำหรับรายการข้อมูลอ้างอิงที่เหมือนหรือซ้ำกันที่ Duplicates:
5. เลือก Text Translation เพื่อช่วยในการกำหนดการแปลงข้อมูลตัวอักษร (text character encoding) ของไฟล์ข้อมูลที่นำเข้ามาใน EndNote Library เป็นไปอย่างถูกต้อง
6. คลิกที่ปุ่ม Import



# การนำข้อมูลอ้างอิงที่จัดเก็บใน EndNote Library มาสร้างตามรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography Style)

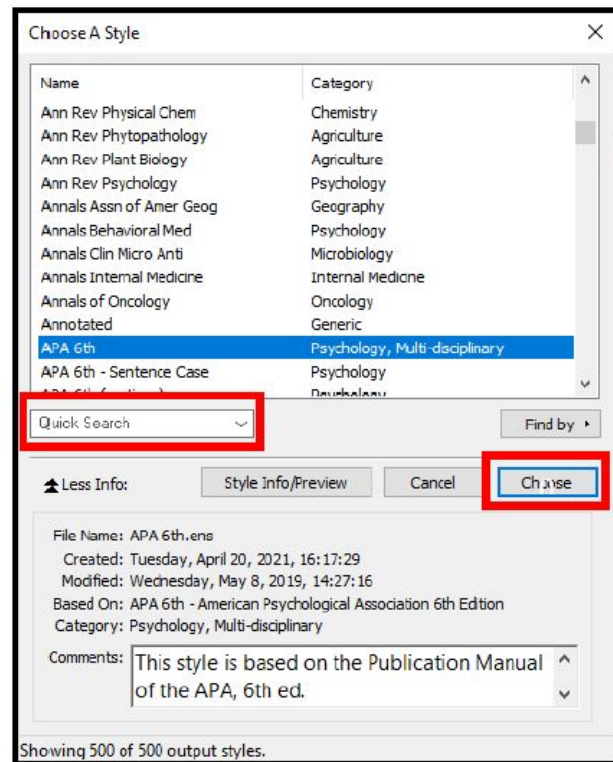
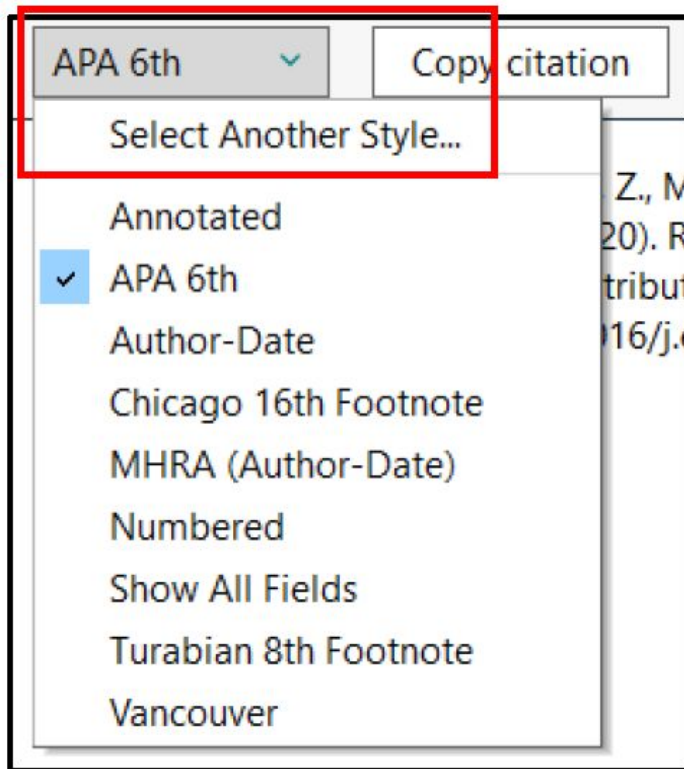
สามารถแบ่งออกได้ 3 วิธีการสร้างเพื่อการนำ ไปใช้ได้ดังนี้

1. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรมอย่างเดียว (Independence Bibliography)
2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word
3. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Power Point



# 1. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรมอย่างเดี่ยว (Independence Bibliography)

1.1 เลือกรูปแบบบรรณานุกรม หรือ คลิกที่ **Select Another Style** จากนั้นเลือกรูปแบบ หรือ พิมพ์ชื่อรูปแบบที่ต้องการในช่อง **Quick Search** และคลิกที่ **Choose**



# 1. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรมอย่างเดี่ยว (Independence Bibliography)

1.2 เลือกรายชื่อเอกสารอ้างอิงที่ต้องการจาก Endnote Library หากต้องการเลือกมากกว่า 1 รายการขึ้นไปให้กดปุ่ม Ctrl ค้างไว้ และคลิกเพื่อเลือกในรายการอ้างอิงอื่นที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ Copy citation

The screenshot displays the Endnote interface. On the left, a table lists references under 'All References' (191 total). The table has columns for Author, Year, Title, Journal, Last Updated, and Reference Type. The reference by Avila-Flores, R. (2004) is highlighted with a red box. On the right, a detailed view of this reference is shown, including the title 'Ecological, taxonomic, and physiological correlates of cave use by mexican bats', authors, journal information, and a 'Copy citation' button, which is also highlighted with a red box.

Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
Aguilera-Alc...	2020	Role of scavengers in providing non...	Ecological L...	9/18/2020	Journal Article
Aizpurua, O; ...	2016	Fishing Technique of Long-Fingered B...	Plos One	9/18/2020	Journal Article
Allen, Glover...	2004	Bats: biology, behavior, and folklore		8/21/2019	Book
Arnett, E. B.; ...	2013	Evaluating the Effectiveness of an Ultr...	PLoS One	9/18/2020	Journal Article
Avila-Flores, ...	2004	Ecological, taxonomic, and physiologi...	Journal of ...	9/17/2020	Journal Article
Bar Conserva...	2008	Bat Conservation International		8/21/2019	Web Page
Binfield, Peter	2008	At PLoS ONE we're batty about bats	PLoS: Public...	8/21/2019	Blog
Bird, C. D.; E...	2009	Insightful problem solving and creativ...	Proceeding...	9/17/2020	Journal Article
Blanco, G.; C...	2019	A shot in the dark: Sport hunting of de...	Journal for ...	9/18/2020	Journal Article
Brinkdov, S.; K...	2009	Intense echolocation calls from two 'w...	Journal of E...	9/17/2020	Journal Article

Avila-Flores, R. & Medellin, R. A. (2004). Ecological, taxonomic, and physiological correlates of cave use by mexican bats. *Journal of Mammalogy*, 85(4), 675-687. doi:10.1644/Bos-127

# 1. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรมอย่างเดี่ยว (Independence Bibliography)

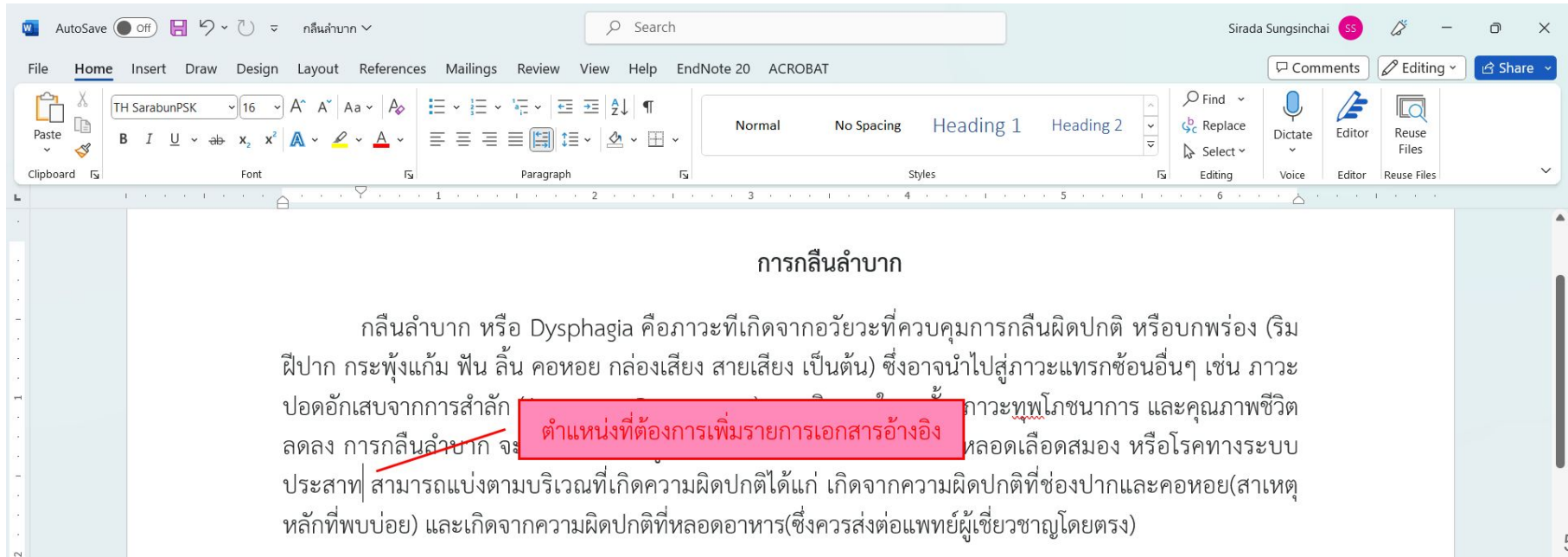
1.3 เปิดโปรแกรมที่ต้องการนำรูปแบบบรรณานุกรมมาใช้เช่น Microsoft Word, Microsoft Power Point, Microsoft Excel, Notepad เป็นต้น จากนั้นให้กดปุ่ม Ctrl ค้างไว้ และกดที่ ตัว V หรือ Ctrl V

- Aguilera-Alcala, N., Morales-Reyes, Z., Martin-Lopez, B., Moleon, M., & Sanchez-Zapata, J. A. (2020). Role of scavengers in providing non-material contributions to people. *Ecological Indicators*, 117, 11. [doi:10.1016/j.ecolind.2020.106643](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106643)
- Allen, G. M. (2004). *Bats: biology, behavior, and folklore*. Mineola, N.Y.: Dover Publications.
- Avila-Flores, R., & Medellin, R. A. (2004). Ecological, taxonomic, and physiological correlates of cave use by mexican bats. *Journal of Mammalogy*, 85(4), 675-687. [doi:Doi 10.1644/Bos-127](https://doi.org/10.1644/Bos-127)

# 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

วิธีที่ 1 เริ่มต้นการแทรกรายการอ้างอิงจากโปรแกรม Microsoft Word

1. เปิดโปรแกรม Microsoft Word และ เปิด หรือ สร้างไฟล์ที่ใช้ในการเขียนเอกสารต้นฉบับ
2. กำหนดตำแหน่งที่ต้องการแทรกรายการอ้างอิงใน Microsoft Word



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the following elements:

- Title Bar:** Sirada Sungsinchai
- File Name:** กสิณลำบาก
- Search Bar:** Search
- Menu Bar:** File, Home, Insert, Draw, Design, Layout, References, Mailings, Review, View, Help, EndNote 20, ACROBAT
- Home Tab Ribbon:** Clipboard, Font, Paragraph, Styles, Editing, Voice, Editor, Reuse Files.
- Document Content:**
  - Title:** การกลืนลำบาก
  - Text:** กลืนลำบาก หรือ Dysphagia คือภาวะที่เกิดจากอวัยวะที่ควบคุมการกลืนผิดปกติ หรือบกพร่อง (ริมฝีปาก กระพุ้งแก้ม ฟัน ลิ้น คอหอย กล่องเสียง สายเสียง เป็นต้น) ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆ เช่น ภาวะปอดอักเสบจากการสำลัก ภาวะทุพโภชนาการ และคุณภาพชีวิตลดลง การกลืนลำบาก จะ ตำแหน่งที่ต้องการเพิ่มรายการเอกสารอ้างอิง หลอดเลือดสมอง หรือโรคทางระบบประสาท สามารถแบ่งตามบริเวณที่เกิดความผิดปกติได้แก่ เกิดจากความผิดปกติที่ช่องปากและคอหอย(สาเหตุหลักที่พบบ่อย) และเกิดจากความผิดปกติที่หลอดอาหาร(ซึ่งควรส่งต่อแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโดยตรง)

## 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

3. เปิด EndNote Library ที่มีจัดเก็บข้อมูลอ้างอิงที่ต้องการ ค้นหารายการที่ต้องการแทรกรายการอ้างอิงตามตำแหน่งที่เลือกไว้ใน Microsoft Word จากนั้นคลิกที่ปุ่มคำสั่ง Insert หรือ สัญลักษณ์จากโปรแกรม EndNote

The screenshot displays the EndNote interface with a search for 'dysphagia'. The search results table is as follows:

Author	Year	Title	Journal
Heemsker...	2014	The Huntington's disease dysphagia scale	Movement...
Vogel, Ann...	2022	Endoscopic Characteristics of Dysphagia in Multiple System Atro...	Movement...
Yu, C.; Chu...	2023	Symptoms and coping of patients with dysphagia after anterior ...	BMC Musc...
Yu, C.; Chu...	2023	Symptoms and coping of patients with dysphagia after anterior ...	BMC Musc...

The reference by Vogel, Ann... (2022) is highlighted in green. The 'Insert' button in the reference details pane is circled in red.

## 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

4. รายการอ้างอิง (citation) ก็จะแทรกตรงตามตำแหน่งในเนื้อหาที่ได้เลือกไว้ก่อนหน้า และจัดทำรายการบรรณานุกรม (Bibliography) ไปพร้อมกันด้วยที่ส่วนล่างของเอกสารดังรูปด้านล่าง

### การกลืนลำบาก

กลืนลำบาก หรือ Dysphagia คือภาวะที่เกิดจากอวัยวะที่ควบคุมการกลืนผิดปกติ หรือบกพร่อง (ริมฝีปาก กระพุ้งแก้ม ฟัน ลิ้น คอหอย กล่องเสียง สายเสียง เป็นต้น) ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆ เช่น ภาวะปอดอักเสบจากการสำลัก (Aspiration Pneumonia) ทางเดินหายใจอุดกั้น ภาวะทุพโภชนาการ และคุณภาพชีวิตลดลง การกลืนลำบาก จะพบได้บ่อยในผู้ป่วยที่มีพยาธิสภาพที่สมอง โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคทางระบบประสาท (Vogel, Claus et al. 2022) สามารถแบ่งตามบริเวณที่เกิดความผิดปกติได้แก่ เกิดจากความผิดปกติที่ช่องปากและคอหอย(สาเหตุหลักที่พบบ่อย) และเกิดจากความผิดปกติที่หลอดอาหาร(ซึ่งควรส่งต่อแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโดยตรง)

### อ้างอิง

Vogel, A., et al. (2022). "Endoscopic Characteristics of Dysphagia in Multiple System Atrophy Compared to Parkinson's Disease." *Movement Disorders* 37(3): 535-544.

## 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

### วิธีที่ 2 เริ่มต้นการแทรกจากโปรแกรม EndNote

1. เลือกรายการเอกสารอ้างอิงที่ต้องการจาก EndNote Library หากต้องการเลือกรายการอ้างอิงมากกว่า 1 รายการ ให้กด Ctrl ค้างไว้ และนำมาสลับไปเลือกรายการอื่นที่ต้องการใน EndNote Library

All References +

dysphagia

Clear search Advanced search

Searching All References  
3 References

Author	Year	Title	Journal
Heemsker...	2014	The Huntington's disease dysphagia scale	Movement...
Vogel, Ann...	2022	Endoscopic Characteristics of Dysphagia in Multiple System Atro...	Movement...
Yu, C.; Chu...	2023	Symptoms and coping of patients with dysphagia after anterior ...	BMC Musc...

Yu, 2023 #2474 Summary Edit PDF

+ Attach file

**Symptoms and coping of patients with dysphagia after anterior cervical spine surgery: a qualitative study**

C. Yu, L. Chunmei and S. Caiping

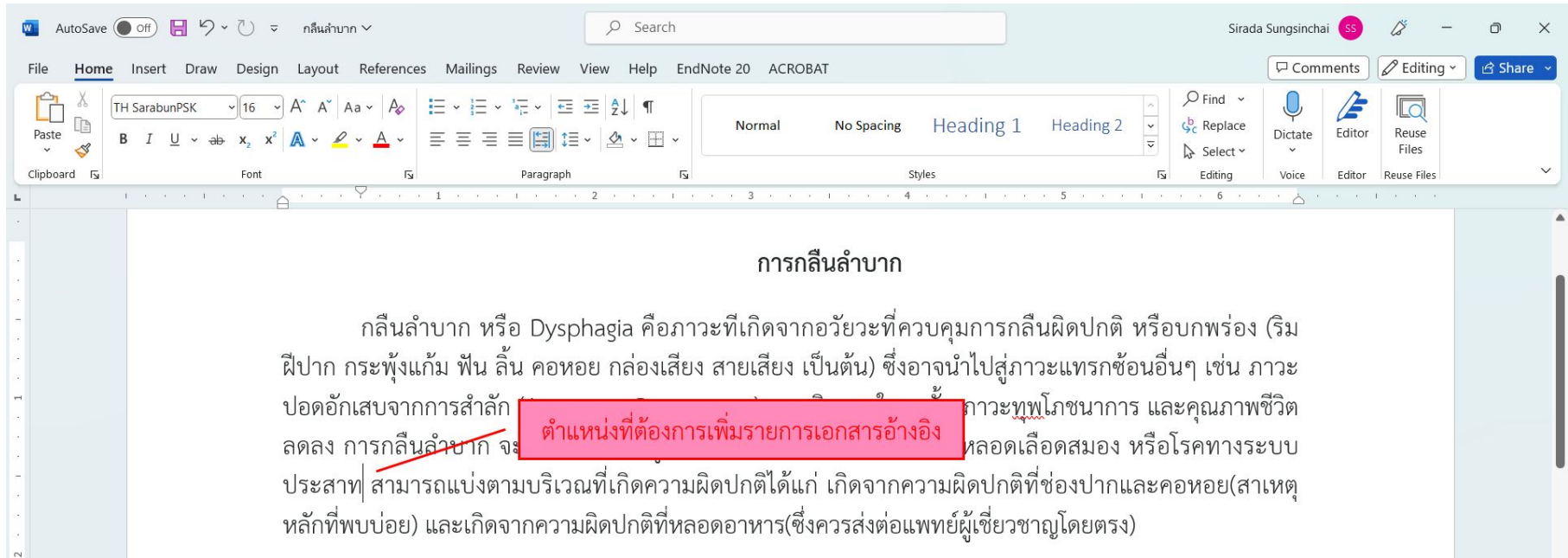
BMC Musculoskeletal Disorders 2023 Vol. 24 Issue 1 Pages 1-9

APA 7th Insert Copy

Yu, C., Chunmei, L., & Caiping, S. (2023). Symptoms and coping of patients with dysphagia after anterior cervical spine surgery: a qualitative study [Article]. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 24(1), 1-9, Article 498. <https://doi.org/10.1186/s12891-023-06621-5>

# 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงใน เนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

## 2. กำหนดตำแหน่งที่ต้องการแทรกการอ้างอิงใน Microsoft Word



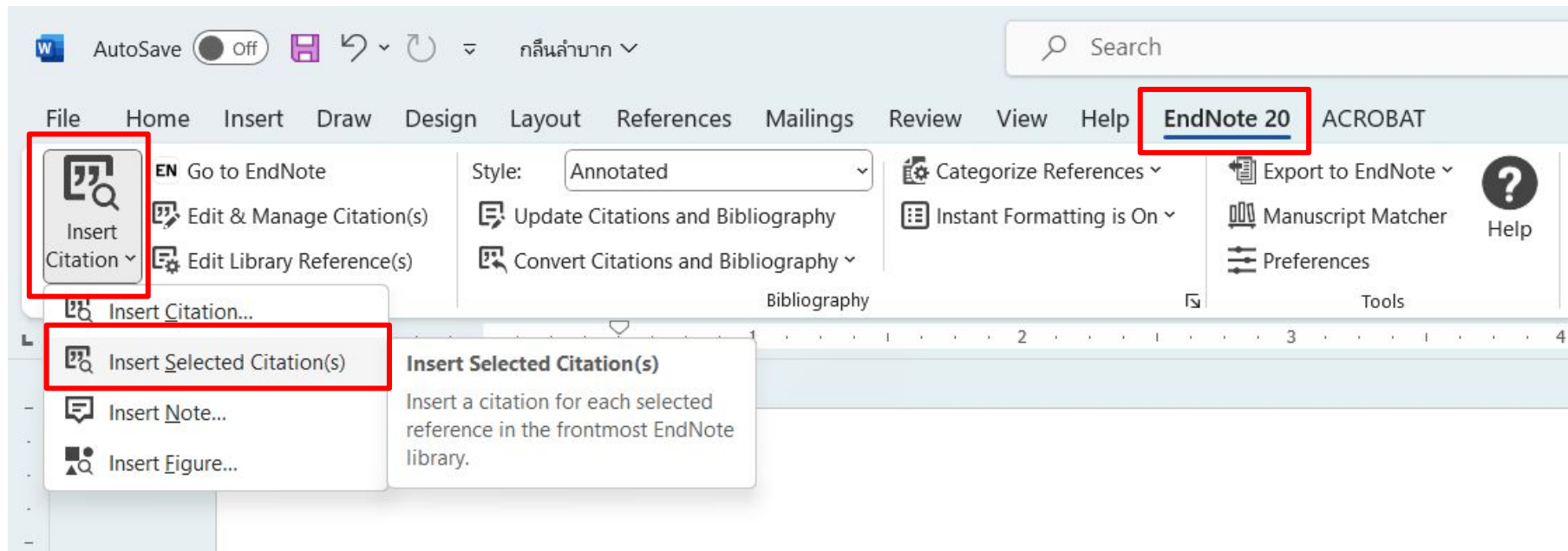
The screenshot shows the Microsoft Word interface with the following details:

- Title Bar:** AutoSave (Off), Sirada Sungsinchai (SS), and window control buttons.
- File Tab:** Home, Insert, Draw, Design, Layout, References, Mailings, Review, View, Help, EndNote 20, ACROBAT.
- Home Tab Ribbon:**
  - Clipboard:** Paste.
  - Font:** TH SarabunPSK, 16, Bold (B), Italic (I), Underline (U), Text Color (A), Background Color (X).
  - Paragraph:** Bulleted list, Numbered list, Indent, Decrease indent, Increase indent, Paragraph style dropdown (Normal, No Spacing, Heading 1, Heading 2).
  - Editing:** Find, Replace, Select.
  - Voice Editor:** Dictate, Editor.
  - Reuse Files:** Reuse Files.
- Document Content:**
  - Section Header:** การกลืนลำบาก
  - Main Text:** กลืนลำบาก หรือ Dysphagia คือภาวะที่เกิดจากอวัยวะที่ควบคุมการกลืนผิดปกติ หรือบกพร่อง (ริมฝีปาก กระพุ้งแก้ม ฟัน ลิ้น คอหอย กล่องเสียง สายเสียง เป็นต้น) ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆ เช่น ภาวะปอดอักเสบจากการสำลัก การกลืนลำบาก จะ **ตำแหน่งที่ต้องการเพิ่มรายการเอกสารอ้างอิง** ภาวะทุพโภชนาการ และคุณภาพชีวิตลดลง การกลืนลำบาก จะ หลอดเลือดสมอง หรือโรคทางระบบประสาท สามารถแบ่งตามบริเวณที่เกิดความผิดปกติได้แก่ เกิดจากความผิดปกติที่ช่องปากและคอหอย(สาเหตุหลักที่พบบ่อย) และเกิดจากความผิดปกติที่หลอดอาหาร(ซึ่งควรส่งต่อแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโดยตรง)



## 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

3. คลิกที่แท็บเมนู EndNote 20 ใน Microsoft Word คลิกเลือกที่ Insert Selected Citation จากรายการในเมนู Insert Citation



## 2. การสร้างรูปแบบบรรณานุกรม (Bibliography) และการสร้างรูปแบบอ้างอิงในเนื้อหา (citation in text) ไปพร้อมกัน ในไฟล์เอกสารต้นฉบับ โดยใช้โปรแกรม Microsoft Word

### 4. รายการอ้างอิงก็จะแทรกในเนื้อหา และจัดทำรายการบรรณานุกรมไปพร้อมกันด้านท้ายของเอกสารดังรูป

#### การกลืนลำบาก

กลืนลำบาก หรือ Dysphagia คือภาวะที่เกิดจากอวัยวะที่ควบคุมการกลืนผิดปกติ หรือบกพร่อง (ริมฝีปาก กระพุ้งแก้ม ฟัน ลิ้น คอหอย กล่องเสียง สายเสียง เป็นต้น) ซึ่งอาจนำไปสู่ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆ เช่น ภาวะปอดอักเสบจากการสำลัก (Aspiration Pneumonia) ทางเดินหายใจอุดกั้น ภาวะทุพโภชนาการ และคุณภาพชีวิตลดลง การกลืนลำบาก จะพบได้บ่อยในผู้ป่วยที่มีพยาธิสภาพที่สมอง โรคหลอดเลือดสมอง หรือโรคทางระบบประสาท (Heemskerk et al., 2014; Vogel et al., 2022; Yu et al., 2023) สามารถแบ่งตามบริเวณที่เกิดความผิดปกติได้แก่ เกิดจากความผิดปกติที่ช่องปากและคอหอย(สาเหตุหลักที่พบบ่อย) และเกิดจากความผิดปกติที่หลอดอาหาร(ซึ่งควรส่งต่อแพทย์ผู้เชี่ยวชาญโดยตรง)

#### อ้างอิง

- Heemskerk, A.-W., Verbist, B. M., Marinus, J., Heijnen, B., Sjögren, E. V., & Roos, R. A. C. (2014). The Huntington's disease dysphagia scale. *Movement Disorders*, 29(10), 1312-1316. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/mds.25922>
- Vogel, A., Claus, I., Ahring, S., Gruber, D., Haghikia, A., Frank, U., Dzielwas, R., Ebersbach, G., Gandor, F., & Warnecke, T. (2022). Endoscopic Characteristics of Dysphagia in Multiple System Atrophy Compared to Parkinson's Disease. *Movement Disorders*, 37(3), 535-544. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/mds.28854>
- Yu, C., Chunmei, L., & Caiping, S. (2023). Symptoms and coping of patients with dysphagia after anterior cervical spine surgery: a qualitative study [Article]. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 24(1), 1-9, Article 498. <https://doi.org/10.1186/s12891-023-06621-5>

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

- ❑ **การอ้างอิง (Citation)** เป็นการแจ้งให้ทราบถึงแหล่งที่มาของข้อความแนวความคิด หรือข้อความใดๆ ที่มีได้เป็นของผู้เขียนเอง ทั้งนี้เพื่อเป็นเกียรติแก่บุคคล หรือองค์กรผู้เป็นเจ้าของแนวความคิด หรือข้อมูลนั้นๆ รวมทั้งสะดวกแก่ผู้อ่านที่ประสงค์จะทราบรายละเอียดอื่นๆ จากต้นฉบับเดิม เพื่อสามารถติดตามค้นคว้าได้ถูกต้อง การอ้างอิงการควรเป็นสรุปใจความสำคัญเดิม
- ❑ การอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา กำหนดให้ใช้การอ้างอิง**ระบบนาม-ปี**

## 1. การอ้างอิงระบบนาม-ปี เป็นการอ้างอิงที่ระบุชื่อผู้แต่งและปีที่พิมพ์ ดังนี้

1.1 หากเอกสารนำมาใช้อ้างอิง เป็นเอกสารภาษาไทย ให้ใช้ชื่อต้นของผู้แต่ง และปี พ.ศ.

1.2 หากเอกสารนำมาใช้อ้างอิง เป็นเอกสารภาษาอังกฤษ ให้ใช้ชื่อสกุลของผู้แต่ง และปี ค.ศ.

## 2. รูปแบบของการเขียนอ้างอิงแบบแทรกปนอยู่ในเนื้อหาจะมีความแตกต่างตามรูปประโยคที่เขียน ดังนี้

2.1 หากผู้แต่งปรากฏอยู่ต้นประโยค ให้ระบุชื่อผู้แต่ง ตามด้วยปีที่พิมพ์ที่เขียนไว้ในวงเล็บ

2.2 หากชื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค ให้เขียนทั้งชื่อผู้แต่ง และปีที่พิมพ์อยู่ในวงเล็บ โดยให้คั่นชื่อผู้แต่ง และปีที่พิมพ์ ด้วย

เครื่องหมาย “,”

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

## 3. หลักเกณฑ์ทั่วไปของการอ้างอิงมีดังนี้

### 3.1 ในกรณีที่มีผู้แต่ง 1 คน ให้ใช้ชื่อของผู้แต่ง ตามด้วยปีที่พิมพ์

#### ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ต้นประโยค

Tuang (2011) ศึกษาการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีของถั่วเหลืองในระหว่างการงอก พบว่า สารประกอบฟีนอลทั้งหมด (Total phenolic content) มีค่าเพิ่มขึ้นจนถึงจุดสูงสุด เมื่อทำการเพาะถั่วเหลือง เป็นเวลา 3-4 วัน ซึ่งผลการทดลองที่ได้นี้ มีความขัดแย้งกับผลการศึกษาของวรรณดี (2549) ซึ่งพบว่าปริมาณสารประกอบฟีนอลทั้งหมดของถั่วงอกมีค่าต่ำที่สุด เมื่อทำการเพาะถั่วเหลืองเป็นเวลา 3 วัน

#### ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

ถั่วเหลืองจัดเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ถั่วเหลืองประกอบด้วยโปรตีนปริมาณสูงถึง 45% (Swain, 2004) โปรตีนในถั่วเหลืองเป็นโปรตีนที่มีคุณภาพดี มีกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อร่างกายทั้งชนิดและปริมาณที่สมดุล จึงสามารถนำมาใช้ทดแทนเนื้อสัตว์ได้ (มณี, 2546)

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

## 3.2 ในกรณีที่มีผู้แต่ง 2 คน ให้เชื่อมชื่อผู้แต่งด้วยคำว่า "และ" ตามด้วยปีที่พิมพ์

### ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ต้นประโยค

อุตสาหะ และวิริยะ (2551) ศึกษาผลของกระบวนการอบแห้งแบบแผ่นฝอยที่มีต่อการกักเก็บสารสกัดไอโซฟลาโวนในเอทิลเซลลูโลส พบว่าประสิทธิภาพการกักเก็บสารไอโซฟลาโวนสูงที่สุด เมื่อใช้อุณหภูมิการอบแห้งที่ต่ำที่สุด ซึ่งผลการทดลองนี้สอดคล้องกับการทดลองของ Brill และ Deil (2001) ที่ศึกษาผลของอุณหภูมิต่อการสลายตัวของสารไอโซฟลาโวน และพบว่าสารชนิดนี้เป็นสารที่ไม่ทนความร้อน

### ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

โดยทั่วไปวิธีการลดความชื้นของผลิตภัณฑ์สามารถทำได้หลายวิธี เช่น การอบแห้งด้วยไอน้ำร้อนยวดยิ่งการอบแห้งด้วยรังสีอินฟราเรดและการอบแห้งด้วยฮีตปั๊ม (ประชา และปราณี, 2554) การอบแห้งด้วยลมร้อนเป็นเทคนิคหนึ่งที่มีการใช้อย่างแพร่หลาย เนื่องจากต้นทุนในการสร้างเครื่องที่ต่ำเมื่อเทียบกับวิธีอื่นๆ (Scholl และ Hangs, 1998) รวมถึงระบบถูกใช้ผสมผสานเช่นลมร้อนทำงานร่วมกับรังสีอินฟราเรด (Padua และ Wang, 2011) และการใช้รังสีอาทิตย์สำหรับการผลิตลมร้อนในการอบแห้งแบบไฮบริด (สุทัศน์ และปราณี, 2556)

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

**3.3 ในกรณีที่มีผู้แต่งมากกว่า 2 คน** ให้เชื่อมต่อชื่อผู้แต่งด้วยคำว่า **"และคณะ"** ตามด้วยปีที่พิมพ์

ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ต้นประโยค

นงเยาว์ และคณะ (2550) ศึกษาอัตราการแช่แข็งที่มีต่อคุณลักษณะของขนมถ้วย พบว่าขนมถ้วยที่ผ่านการแช่เยือกแข็งแบบช้ามีความแข็งมากกว่าตัวอย่างที่ผ่านการแช่เยือกแข็งแบบเร็วอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ Wailliam และคณะ (1998) พบว่าการมีความชื้นระดับปานกลางและปริมาณน้ำตาลที่ค่อนข้างสูงจะช่วยลดการเกิดรีโทรกราเดชันของผลิตภัณฑ์ขนมหนึ่ง

ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

การทำแห้งเป็นวิธีการถนอมอาหารที่มนุษย์ค้นเคยมานับตั้งแต่โบราณ เช่น การตากเมล็ดพันธุ์พืช ตากเนื้อสัตว์ผัก ผลไม้ที่เหลือกินไว้เป็นอาหารเช่น เนื้อเค็ม ก๋วยเตี๋ยวข้าวเปลือก เป็นต้น (พลพิมล และคณะ, 2521) ในการทำแห้งจะต้องมีการให้พลังงานกับอาหารทำให้น้ำในอาหารเปลี่ยนสถานะเป็นไอแล้วเคลื่อนย้ายออกจากอาหารแสงอาทิตย์เป็นพลังงานความร้อนจากธรรมชาติ และกระแสลมที่พัดผ่านอาหารทำให้เกิดการเคลื่อนย้ายของไอน้ำ (Roger และคณะ, 1981) เนื่องจากพลังงานความร้อนจากแสงอาทิตย์ให้อุณหภูมิไม่สูงมากนักและกระแสลมธรรมชาติก็ไม่สูงพอทำให้การตากแห้งใช้เวลานาน

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

**3.4 ในกรณีที่ผู้แต่งตีพิมพ์เอกสารมากกว่าหนึ่งชื่อเรื่องในปีเดียวกัน** ให้ระบุความแตกต่างของบรรณานุกรมที่ใช้ โดยใส่ตัวอักษร "ก ข ค..." กำกับไว้ที่ปีพ.ศ. และ "a b c..." กำกับไว้ที่ปี ค.ศ.

## ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ต้นประโยค

อภิรดี และคณะ (2544ก) พบว่า การเติมสารคาราจีแนน จะช่วยเพิ่มความยืดหยุ่นของขนมหวานพร้อมรับประทานได้ นอกจากนี้ อภิรดี และคณะ (2544ข) ยังพบว่าสารคาราจีแนน จะช่วยเพิ่มความข้นหนืดในผลิตภัณฑ์ขนมคบเคี้ยวแบบเหนียว ขณะที่ Gorge (1998a) พบว่าสตาร์ชตัดแปรส่งผลทำให้ผลิตภัณฑ์ขนมหวานขบเคี้ยวมีความข้นหนืดไม่แตกต่างจากการเติมสารคาราจีแนนลงในผลิตภัณฑ์

## ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

การมีทิศทางของคลื่นเสียงย่านอัลตราโซนิกนั้น ส่งผลให้สามารถนำคลื่นชนิดนี้ไปใช้งานในอุปกรณ์หลายประเภท ไม่ว่าจะเป็น เป็นเครื่องควบคุมระยะไกล (Ultrasonic remote control) เครื่องล้างอุปกรณ์ (Ultrasonic cleaner) เครื่องวัดความหนาของวัตถุ และเครื่องวัดความลึก (จุฑาทิพย์, 2550ก) รวมไปถึงเครื่องหาตำแหน่งอวัยวะบางส่วนในร่างกาย หรือแม้แต่เครื่องมือที่ใช้ทดสอบการรั่วไหลของท่อ (จุฑาทิพย์, 2550ข) โดยความถี่ที่ใช้ขึ้นอยู่กับการใช้งาน เช่น คลื่นเสียงต้องเดินทางผ่านอากาศแล้ว ความถี่ที่ใช้ก็มักจะจำกัดอยู่เพียงไม่เกิน 50 KHz (Brian, 2012a)

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

**3.5 ในกรณีที่นำข้อมูลจากเอกสารมากกว่าหนึ่งรายการมาใช้อ้างอิงเนื้อเรื่องเดียวกัน** ให้เรียงลำดับเอกสารตามปีที่พิมพ์จากน้อยไปหามาก โดยให้คั่นการอ้างอิงด้วยเครื่องหมาย ";" โดยหากมีการอ้างอิงทั้งจากเอกสารภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้เรียงลำดับโดยใช้ชื่อผู้แต่งของเอกสารภาษาไทยก่อนการอ้างอิงลักษณะนี้ โดยทั่วไปจะเป็นการอ้างอิงแบบชื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

## ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

การอบแห้งอาหารที่มีปริมาณน้ำตาลมากจะทำได้ยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาหารที่มีมวลโมเลกุลต่ำหลายชนิดผสมกัน เช่น น้ำตาลซูโครส มอลโทส กลูโคส และฟรุคโทส (มณีจันทร์, 2526; ปัญญาพร และศิริขวัญ, 2530; ศิริพร, 2554) การดึงเอาน้ำออกอย่างรวดเร็วทำให้ของแข็งที่อยู่ในอาหารมีโครงสร้างแบบอสัณฐาน (Amorphous) โดยสมบูรณ์ ผลิตภัณฑ์ที่มีโครงสร้างแบบอสัณฐานจะอยู่ในสภาวะที่ไม่เสถียรและดูดซับความชื้นกลับได้ง่าย (Kartner, 1973; Potea และ Russel, 1978; Visitu และคณะ, 2000) ในปัจจุบันการอบแห้งโดยแบบพ่นฝอยได้ถูกนำมาใช้กันอย่างแพร่หลาย (สมใจ, 2533; สุชาติ และประชา, 2546; Mibas, 2002; Tiger และคณะ, 2008)



# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

**3.6 ในกรณีที่ไมปรากฏผู้แต่ง** ให้ใช้คำว่า **"นิรนาม"** เมื่ออ้างอิงจากเอกสารภาษาไทย หรือ **"Anonymous"** เมื่ออ้างอิงจากเอกสารภาษาอังกฤษตามด้วยปีที่พิมพ์

## ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ต้นประโยค

นิรนาม (2557) รายงานว่าขณะนี้ราคาข้าวโพดในไทยเริ่มปรับตัวลดลง เนื่องจากมีข้าวโพดในปริมาณที่มาก แต่ความต้องการใช้ลดลง อย่างไรก็ตาม Anonymous (2014) วิเคราะห์ว่า ปริมาณการปลูกข้าวโพดทั่วโลก มีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีความต้องการใช้ข้าวโพดมาผลิตเอทานอล

## ตัวอย่างการอ้างอิง เมื่อผู้แต่งอยู่ท้ายประโยค

การทำโยเกิร์ตกินเองนั้น ในขั้นตอนแรก จะต้องไม่ต้มนมให้เดือด โดยให้ใช้อุณหภูมิสูงสุดเพียง 95 องศาเซลเซียส (นิรนาม, 2552) ถ้าต้มจนนํ้านมเดือด จะมีนมบางส่วนที่ไหม้และทำให้เกิดกลิ่นนมไหม้ (Cooked flavor) ทำให้โยเกิร์ตไม่หอมและมีกลิ่นที่ไม่เป็นที่ต้องการ (Anonymous, 2005)

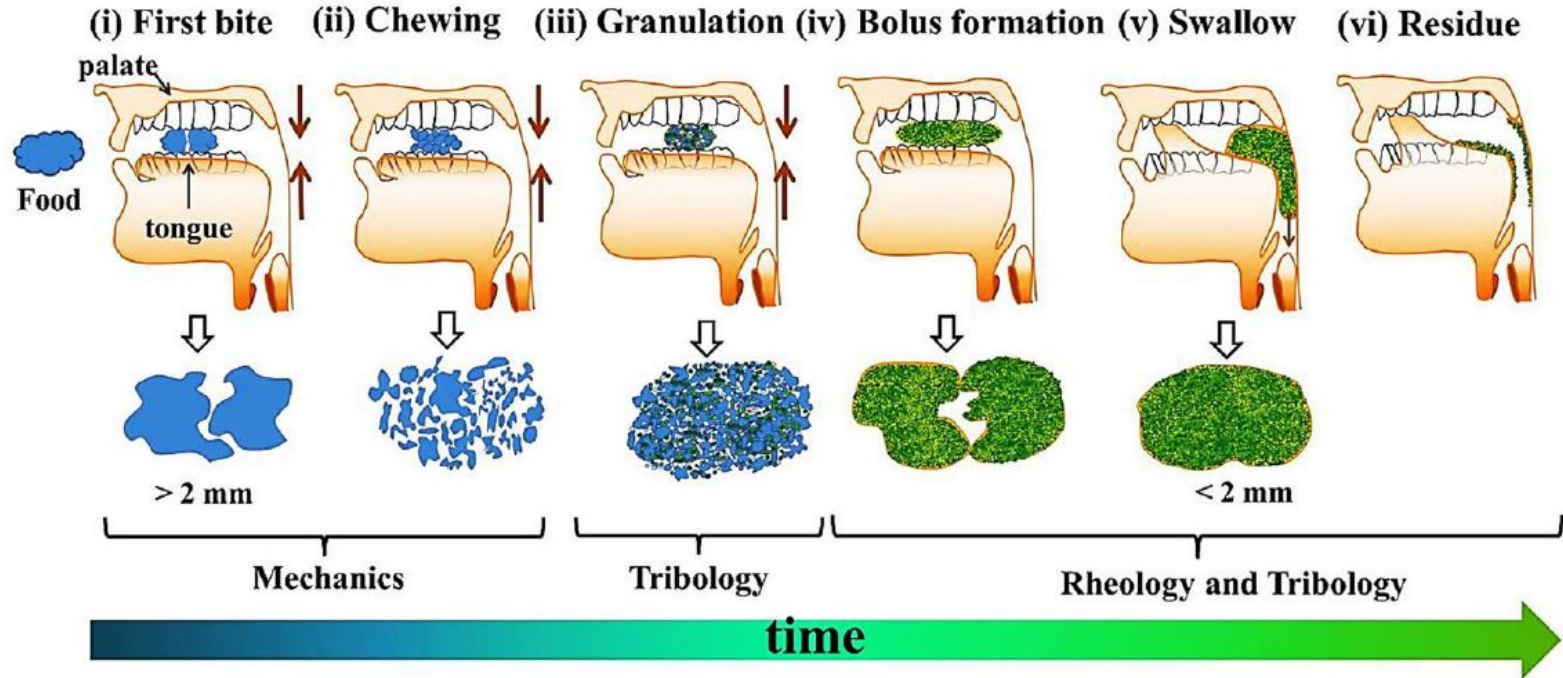
# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา

ตารางที่ 2.1 สมบัติทางเนื้อสัมผัสของอาหารผู้มีภาวะกลืนลำบาก

Criterion/ Level	Textural property			Viscosity (mPa·s)
	Hardness (N/m <sup>2</sup> )	Adhesiveness (J/m <sup>3</sup> )	Cohesiveness	
I	$2.5 \times 10^3$ to $1.0 \times 10^4$	$4.0 \times 10^2$ or less	2.0 to 0.6	–
II	$1.0 \times 10^3$ to $1.5 \times 10^4$	$1.0 \times 10^3$ or less	2.0 to 0.9	–
III	$3.0 \times 10^2$ to $2.0 \times 10^4$	$1.5 \times 10^3$ or less	–	–
1	Under $5 \times 10^5$	–	–	–
2	Under $5 \times 10^4$	–	–	–
3	Under $2 \times 10^4$	–	–	> 1500
4	Under $5 \times 10^3$	–	–	> 1500

ที่มา: Sungsinchai และคณะ (2019)

# วิธีการเขียนอ้างอิงที่แทรกปนอยู่ในเนื้อหา



ภาพที่ 2.1 กระบวนการเคี้ยวในปากของอาหารแข็งหรือกึ่งแข็ง  
ที่มา: Sungsinchai และคณะ (2019)

# รูปแบบการจัดหน้าบรรณานุกรม

1. เรียงรายการที่ใช้อ้างอิงทั้งหมดไว้ด้วยกัน ให้เรียงลำดับตามตัวอักษร โดยยึดวิธีการเรียงลำดับอักษรตามแบบพจนานุกรม
2. ให้เรียงลำดับรายการบรรณานุกรมภาษาไทยไว้ก่อนแล้วจึงตามด้วยรายการบรรณานุกรมภาษาอังกฤษ
3. เริ่มพิมพ์รายการบรรณานุกรมให้จัดการกระจายตัวอักษรแบบชิดซ้าย (Align Text Left) เริ่มพิมพ์รายการบรรณานุกรมแรก โดยให้ตัวอักษรแรกของบรรทัดแรกโดยการชิดขอบหน้ากระดาษด้านซ้ายถ้าพิมพ์ไม่หมดในหนึ่งบรรทัด ให้ขึ้นบรรทัดใหม่โดยย่อหน้าเข้าไป 1 แท็บถ้าไม่จบใน 2 บรรทัด ให้ขึ้นบรรทัดใหม่จัดให้ตรงบรรทัดที่ 2 จนจบรายการเมื่อเริ่มรายการใหม่ก็ให้ชิดขอบกระดาษด้านซ้ายเช่นเดิม โดยไม่ต้องเว้นบรรทัด

## ตัวอย่าง

- ศรีสกุล วรจันทรา และอาวุธ ต้นโซ. 2539. การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงานในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ. หน้า 110-118. ในการประชุมทางวิชาการสาขาสัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่34. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Goemans, M.X. and Williamson, D.P. 1995. The primal-dual method for approximation algorithms and its application to network design problems. 69-87. In Hochbaum, D. ed. Approximation Algorithms for NP-Hard Problems. Boston: PWS.
- Niwa, E. 1992. Chemistry of surimi gelation. 115-118. In Lainier, T.C. and Lee, C.M. eds. Surimi Technology. New York: Marcel Dekker.

# รูปแบบการเขียนบรรณานุกรมจากแหล่งต่าง

## 1. บทความในวารสาร

### รูปแบบ

ผู้แต่ง./ปีที่พิมพ์./ชื่อบทความ./ชื่อวารสาร (ระบุชื่อเต็ม)./ปีที่ (Volume):/เลขหน้า.

หมายเหตุ: เครื่องหมาย / คือ เว้น 1 เคาะ ระหว่างตัวอักษร

### ตัวอย่าง

จารุวรรณ จาติเสถียร. 2538. การเลี้ยงเนื้อเยื่อสัมพันธ์กับงานโรคพืช. วารสารกสิกรรม. 68: 524-528.

นิภาพร ประภาศิริ และเอื้อน ปิ่นเงิน. 2541. การวัดความชื้นชื้นของซอฟต์แวร์. สารสนเทศลาดกระบัง. 3: 42-55.

Choomchuay, S. 1994. On the implementation of finite field operation. Ladkrabang Engineering Journal. 11: 7-16.

Lourdin, D., Della, V.G. and Colonna, P. 1995. Influence of amylose content on starch films and foams. Carbohydrate Polymers. 27: 275-280.

## 2. สื่ออิเล็กทรอนิกส์

เช่น Internet และ CD-ROM

### รูปแบบ Internet

ผู้แต่ง./ปีพ.ศ. ที่เผยแพร่./ชื่อเรื่อง./[ออนไลน์]./เข้าถึงได้จาก:/สถานที่ของข้อมูล./วัน/เดือน/ปีที่เข้าถึง.

### ตัวอย่าง

บัณฑิตวิทยาลัยสจล. 2538. การลงทะเบียน.[ออนไลน์].เข้าถึงได้จาก: <http://www.kmitl.ac.th/index.html>. 14 มกราคม 2557.

Corn Refiners Association. 2014. World corn production. [Online]. Available:

<http://www.corn.org/publications/statistics/world-corn-production>. 2 April 2014.

### รูปแบบ CD-ROM

ผู้แต่ง./ปีพ.ศ.ที่เผยแพร่./ชื่อเรื่อง./[CD-ROM]./สถานที่ผลิต:/ผู้ผลิต.

### ตัวอย่าง

Daniri, H. and Anghileri, L. 1995. Secondary mathematics and special education needs. [CD-ROM]. New York: Casell.

# รูปแบบการเขียนบรรณานุกรมจากแหล่งต่าง

## 3. บทในหนังสือ / รายงานการประชุมวิชาการ

### รูปแบบ

ผู้เขียนบทความ./ปีพ.ศ.ที่พิมพ์./ชื่อบทความ./เลขหน้า./ใน/บรรณาธิการ (ผู้รวบรวม)./ชื่อหนังสือ (ชื่อการประชุม)./เล่มที่.(ถ้ามี)/ครั้งที่พิมพ์.(ถ้ามี)/เมืองที่พิมพ์:/สำนักพิมพ์.

### ตัวอย่าง

ศรีสกุล วรจันทรา และอาวู ดันโซ. 2539. การศึกษาการตอบสนองต่อระดับโปรตีนและพลังงานในไก่ลูกผสมสามสายเลือดพันธุ์สุวรรณ. หน้า 110-118. ในการประชุมทางวิชาการสาขาสัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่34. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Goemans, M.X. and Williamson, D.P. 1995. The primal-dual method for approximation algorithms and its application to network design problems. 69-87. In Hochbaum, D. ed. Approximation Algorithms for NP-Hard Problems. Boston: PWS.

Niwa, E. 1992. Chemistry of surimi gelation. 115-118. In Lainier, T.C. and Lee, C.M. eds. Surimi Technology. New York: Marcel Dekker.

## 4. วิทยานิพนธ์

### รูปแบบ

ผู้แต่ง./ปีพ.ศ.ที่พิมพ์./ชื่อวิทยานิพนธ์./ระดับปริญญา/สาขาวิชา หรือ ภาควิชา./คณะ./ชื่อสถาบัน.

### ตัวอย่าง

กนิษฐ์ สายวิจิตร. 2537. วงจรกำเนิดสัญญาณไซน์แบบเลื่อนเฟสด้วยอาร์ซีที่สามารถควบคุมขนาดโดยการกำหนดเงื่อนไขเริ่มต้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า. คณะวิศวกรรมศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.

Nonthanum, P. 2013. Rheological characterization and applications of zein and whey protein gels. Ph.D. Dissertation. Department of Food Science and Human Nutrition. College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences. University of Illinois at Urbana-Champaign.

# รูปแบบการเขียนบรรณานุกรมจากแหล่งต่าง

## 5. หนังสือที่ผู้แต่งเป็นหน่วยงาน

### รูปแบบ

ชื่อหน่วยงาน./ปีพ.ศ.ที่พิมพ์./ชื่อหนังสือ./เล่มที่.(ถ้ามี)/ครั้งที่พิมพ์.(ถ้ามี)/เมืองที่พิมพ์:/สำนักพิมพ์.

### ตัวอย่าง

สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย. 2507. บรรณารักษศาสตร์ชุดประโยคครูมัธยม. พระนคร: สำนักพิมพ์สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย.

AOAC. 1995. Official methods of analysis of AOAC international. 16<sup>th</sup> ed. Texas: Association of Official Analytical Chemistry.

## 6. หนังสือทั่วไป

### รูปแบบ

ผู้แต่ง./ปีพ.ศ. ที่พิมพ์./ชื่อหนังสือ./เล่มที่.(ถ้ามี)/ครั้งที่พิมพ์.(ถ้ามี)/เมืองที่พิมพ์:/สำนักพิมพ์.

### ตัวอย่าง

เกษม จันทรี้แก้ว. 2526. การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.

ธงชัย สันติวงษ์ และชัยยศ สันติวงษ์. 2533. พฤติกรรมบุคคลในองค์การ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช.

Brauer, R.L. 2005. Safety and health for engineers. 2<sup>nd</sup> ed. New Jersey: John Wiley and Sons.

Gilbert, A. and Gnglir, J. 1982. Citiespoverty and development urbanization in the third world. London: Oxford University Press.

Jackson, M.H., Stewart, D. and Steven, G. 1991. Environmental health reference book. Oxford: Butterworth Heineman.

# รูปแบบการเขียนบรรณานุกรมจากแหล่งต่าง

## 7. หนังสือที่มีบรรณาธิการ ผู้รวบรวมและผู้เรียบเรียง

### รูปแบบ

ชื่อบรรณาธิการ,/บรรณาธิการ (ผู้รวบรวม)./ปีพ.ศ. ที่พิมพ์./ชื่อหนังสือ./เล่มที่.(ถ้ามี)/ครั้งที่พิมพ์.(ถ้ามี)/เมืองที่พิมพ์:/สำนักพิมพ์.

### ตัวอย่าง

อุดม เมืองชุม และสมศักดิ์ชัย วังซ้าย, บรรณาธิการ. 2535. รายชื่อไมโครฟิล์มหนังสือพิมพ์สำนักหอสมุดเชียงใหม่. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Friedman, E.G., editor. 1995. Clock distribution networks in circuits and systems. New York: IEEE Press.

## 8. หนังสือแปล

### รูปแบบ

ผู้แต่ง./ปี พ.ศ.ที่พิมพ์./ชื่อหนังสือ./เล่มที่.(ถ้ามี)/แปลโดย/ผู้แปล./ครั้งที่พิมพ์.(ถ้ามี)/เมืองที่พิมพ์:/สำนักพิมพ์.

### ตัวอย่าง

เมทส์, บาร์ตัน. 2533. มนุษย์กับธรรมชาติ. แปลโดยประจักษ์นทรเวศินและชูศรีกีดำรงกุล. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

Davenport, J.H. 1993. Computer algebra. Translated by Davenport, A. and Davenport, J.H. 2<sup>nd</sup> ed. Great Britain: Academic Press.



# รูปแบบการเขียนบรรณานุกรมจากแหล่งต่าง

## 9. สิทธิบัตร

### รูปแบบ

ผู้จดสิทธิบัตร./ชื่อสิ่งประดิษฐ์./ประเทศที่จดสิทธิบัตรหมายเลขสิทธิบัตร./วันเดือนปี ที่จดสิทธิบัตร.

### ตัวอย่าง

สาริต เกษมสันต์. กรรมวิธีในการทำแอบโซลูตอัลกอฮอลล์. สิทธิบัตรไทยเลขที่ 77. 4 กุมภาพันธ์ 2526.

Kamder, A.D. Method and apparatus for constraining the compaction of components of a circuit layout. U.S. patent no. 5636132. 3 June 1997.

# การตรวจสอบการคัดลอกผลงาน (Plagiarism)



อักษรวิสุทธิ์

ระบบตรวจสอบการลอกเลียนวรรณกรรมทางวิชาการ  
โดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระบบอักษรวิสุทธิ์เปิดให้ใช้งานเฉพาะผู้ใช้อีเมลภายในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงเท่านั้น  
รายชื่อสถาบันอุดมศึกษาที่ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

<http://plag.grad.chula.ac.th/>

## Turnitin

เป็นโปรแกรมการตรวจสอบความซ้ำซ้อน ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบการคัดลอกผลงานทางวิชาการในรูปแบบของสิ่งพิมพ์ออนไลน์ โดยจัดอยู่ในกลุ่มของ Anti-Plagiarism Software

[วิธีการใช้งาน](#)

<https://www.lib.kmitl.ac.th/database/#alphabet>

# อ้างอิง

คณะอุตสาหกรรมอาหาร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 2559. รูปแบบการเขียนเล่มปัญหาพิเศษ 2. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=http%3A%2F%2Ffoodindustry.kmitl.ac.th%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2F2019-03%2F%25E0%25B8%259B%25E0%25B8%25A3%25E0%25B8%25B4%25E0%25B8%258D%25E0%25B8%258D%25E0%25B8%25B2%25E0%25B8%2595%25E0%25B8%25A3%25E0%25B8%25B5%25E0%25B8%25A3%25E0%25B8%25B9%25E0%25B8%259B%25E0%25B9%2581%25E0%25B8%259A%25E0%25B8%259A%25E0%25B8%2581%25E0%25B8%25B2%25E0%25B8%25A3%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%2582%25E0%25B8%25B5%25E0%25B8%25A2%25E0%25B8%2599%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A5%25E0%25B9%2588%25E0%25B8%25A1%25E0%25B8%259B%25E0%25B8%25B1%25E0%25B8%258D%25E0%25B8%25AB%25E0%25B8%25B2%25E0%25B8%259E%25E0%25B8%25B4%25E0%25B9%2580%25E0%25B8%25A8%25E0%25B8%25A9%25202.doc&wdOrigin=BROWSELINK>

จิรวัดน์ พรหมพร. 2565. คู่มือติดตั้งและวิธีการใช้งานโปรแกรม ENDNOTE 20. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก:

[https://www.lib.kmitl.ac.th/wp-content/uploads/2022/03/EndNote-20-User-Manual-Thai-Edition-Feb-2022\\_V.1.pdf](https://www.lib.kmitl.ac.th/wp-content/uploads/2022/03/EndNote-20-User-Manual-Thai-Edition-Feb-2022_V.1.pdf)