การจัดการความรู้ของคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ปีการศึกษา 2565 เรื่อง เทคนิคการค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ จากฐานข้อมูล

> จัดทำโดย คณะกรรมการจัดการความรู้ (KM) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ประจำปีการศึกษา 2565

คำนำ

ในปีการศึกษา 2565 คณะกรรมการจัดการความรู้ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ได้จัดโครงการ การจัดการความรู้เรื่อง "เทคนิคการค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการจากฐานข้อมูล" มี วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมเทคนิค แนวคิดการค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการจากฐานข้อมูลของอาจารย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี และเพื่อสนับสนุนให้อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี ค้นคืนข้อมูลการอ้างอิงผลงานทางวิชาการเพื่อการทำวิจัย การเขียนบทความ คณะกรรมการจัดการความรู้จึงได้รวบรวมความรู้จากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ มา จัดทำเป็นคู่มือ เพื่อเผยแพร่ เป็นแนวปฏิบัติให้กับ นักวิจัย คณาจารย์และ นักศึกษาคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี และผู้ ที่สนใจได้นำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

คณะกรรมการจัดการความรู้

สารบัญ

คำนำ	
สารบัญ	
1. บทนำ	1
2. ความหมายของการค้นคืนการอ้างอิง	1
3. ความสำคัญของการค้นคืนการอ้างอิง	2
4. ฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับค้นรายการอ้างอิง	3
5. ข้อควรคำนึงในการค้นคืนการอ้างอิง	15
เอกสารอ้างอิง	

หน้า

การค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ Cited Reference Searching

บทนำ

การค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการมีความสำคัญและมีประโยชน์ต่อนักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น ช่วยให้ทราบถึงอิทธิพลของบทความวิจัยนั้น และช่วยค้นหานักวิจัยที่สำคัญในแต่ละสาขาวิชา เป็นต้น ปัจจุบัน ฐานข้อมูลเพื่อการค้นคืนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการมีเพิ่มมากขึ้น ซึ่งฐานข้อมูลที่สำคัญได้แก่ Web of Science, Scopus, Google Scholar และ TCI เป็นต้น เนื่องจากฐานข้อมูลประเภทนี้แตกต่างกับฐานข้อมูล ทั่วไปที่ผู้ใช้คุ้นเคย และแต่ละฐานข้อมูลยังมีลักษณะ และเทคนิคการค้นที่แตกต่างกัน บทความนี้นำเสนอ แนวคิดเกี่ยวกับการค้นคืนการอ้างถึงผลงานทางวิชาการ อาทิ ความหมาย ลักษณะ ความสำคัญ ฐานข้อมูลที่ สำคัญ (สมาน ลอยฟ้า, 2554)

การอ้างอิง (Citation) คือการบอกแหล่งที่มาของข้อมูลที่ผู้เขียนนำมาใช้อ้างอิงในการเขียนรายงาน หรือ ผลงานต่าง ๆ เพื่อเป็นเกียรติแก่บุคคล หรือองค์กรผู้เป็นเจ้าของความคิดเดิม และเพื่อแสดงเจตนาบริสุทธิ์ ว่าไม่ได้ ขโมยความคิด หรือลอกเลียนข้อมูลของผู้อื่นโดยไม่มีการอ้างอิงรวมทั่งสะดวกแก่ผู้อ่านที่ประสงค์จะ ทราบรายละเอียดอื่น ๆ และตรวจสอบความถูกต้อง จากต้นฉบับเดิม ปัจจุบันการค้นคืนการอ้างอิงผลงานทาง วิชาการ (Cited reference searching) ได้เพิ่มความสำคัญต่อนักวิจัย และผู้ที่เกี่ยวข้องมากขึ้น และ โดยเฉพาะต่อสถาบันอุดมศึกษาเนื่องจากมหาวิทยาลัยต่างขับเคลื่อน มหาวิทยาลัยสู่ความเป็นสากล การ จัดลำดับมหาวิทยาลัยมีการใช้ข้อมูลผลงานวิจัย ผลงานตีพิมพ์และการอ้างอิง เป็นตัวชี้วัด โดยตัวชี้วัด ผลงานวิจัยที่นิยมยมใช้ในการจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, 2565)

ความหมายของการค้นคืนการอ้างอิง

การค้นคืนการอ้างอิง หมายถึง เป็นการค้นคืน รายการบรรณานุกรมของบทความจากฐานข้อมูล โดยเฉพาะ เช่น Web of Science เป็นต้น โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อค้นหาผลงานทางวิชาการของผู้เขียนคนใด คนหนึ่ง หรือผลงานทางวิชาการเรื่องใดเรื่องหนึ่ง เพื่อต้องการทราบว่าบทความนั้นมีการอ้างอิงผลงานทาง วิชาการของผู้ใดบ้าง และบทความนั้นมีใครนำไป อ้างถึงในผลงานทางวิชาการชิ้นอื่นๆบ้าง (สมาน ลอยฟ้า, 2554)

ความสำคัญของการค้นคืนการอ้างอิง

การค้นคืนการอ้างอิงเป็นการค้นคืนที่มีคุณค่าเนื่องด้วยเป็นการแสดงให้เห็นว่าบทความต่าง ๆ มี ความสัมพันธ์กันอย่างไร นักวิจัยสามารถติดตามความก้าวหน้าของแนวคิดในเรื่องใดเรื่องหนึ่งได้ โดยสะดวก และช่วยให้สามารถค้นหาสารสนเทศในหัวข้อที่ต้องการได้สมบูรณ์มากกว่า ซึ่งการค้นคืนการอ้างอิงจะให้ ประโยชน์ดังต่อไปนี้

1. ทราบว่าบทความวิจัยนั้นถูกนำไปอ้างอิงแล้วกี่ครั้งและนำไปอ้างอิงในสิ่งพิมพ์ใดบ้าง

สามารถค้นหาบทความเฉพาะเรื่องใดเรื่องหนึ่งและจำนวนการอ้างอิงโดยเฉพาะเมื่อ
 เปรียบเทียบ กับผลงานทางวิชาการชิ้นอื่นๆโดยผู้เขียนคนเดียวกัน

3. ทราบว่างานวิจัยนั้นมีการนำไปประยุกต์ใช้หรือมีการพัฒนาขึ้นอย่างไร

4. ทราบว่ามีงานวิจัยในปัจจุบันอะไรบ้างที่ศึกษาวิจัยบนพื้นฐานหรือต่อยอดงานวิจัยที่ได้ศึกษามา

ก่อน

5. สามารถค้นหาการใช้ประโยชน์งานวิจัยของตนเองหรืองานวิจัยของผู้อื่น

 6. ทราบถึงการตอบสนองต่อบทความวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ตลอดจนผลกระทบและอิทธิพลของ บทความวิจัยนั้นว่าเป็นอย่างไร

 สามารถค้นหาประวัติและพัฒนาการเกี่ยวกับแนวคิดการวิจัยในเรื่องนั้นๆ และช่วยให้มองเห็น ภาพโดยรวมเกี่ยวกับความเป็นมาของหัวข้อเรื่องที่ค้น และทำให้เกิดความเข้าใจถึงพัฒนาการของหัวข้อ เรื่อง นั้นโดยตลอด

8. สามารถติดตามพัฒนาการของทฤษฎีใดทฤษฎีหนึ่งในช่วงระยะเวลาหนึ่ง

9. สามารถค้นหานักวิจัยที่สำคัญและโดดเด่นในแต่ละสาขาวิชา

10. สามารถค้นหาประวัติการวิจัยของนักวิจัย

11. ทราบว่ามีใครบ้างที่กำลังศึกษาวิจัยในสาขาวิชาที่สนใจ และผลงานทางวิชาการเหล่านั้นจะ ช่วยในการพัฒนาเครือข่ายเพื่อสร้างความร่วมมือทางวิชาการในสาขาวิชานั้นต่อไป

12. สามารถค้นหางานวิจัยที่เกี่ยวข้องในสาขาวิชาที่สนใจ

13. สามารถค้นหาบทความอื่นๆในหัวข้อเรื่องเดียวกันที่ถูกนำไปอ้างถึงในการศึกษาที่เกี่ยวข้องกัน

14. สามารถวิเคราะห์ผลงานทางวิชาการที่สำคัญ และวัดความสนใจต่อผลลัพธ์ของงานวิจัยใน หัวข้อเรื่องใดเรื่องหนึ่ง

15. สามารถสำรวจความเชื่อมโยงที่ซ่อนเร้นอยู่ระหว่างผลงานวิจัยต่างๆ

16. สามารถค้นหาสารสนเทศใหม่ที่ไม่เคยรู้มาก่อน โดยอาศัยสารสนเทศเดิมที่รู้แล้วเป็นพื้นฐานใน การค้น

17. เป็นทางเลือกที่มีประโยชน์ต่อการค้นคืนโดยใช้คำสำคัญ (Keyword Searching) เนื่องจาก การค้นคืนโดยใช้คำสำคัญบ่อยครั้งเป็นเรื่องที่ยากโดยเฉพาะในสาขาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ซึ่งมีคำศัพท์ ที่มีความหมายเหมือนกันมาก ส่วนคำค้นที่ใช้ในการค้นคืนการอ้างอิง จะมีความเป็นรูปธรรม มากกว่า เช่น ชื่อผู้ แต่ง ชื่อบทความ เป็นต้น

18. สามารถค้นหาวารสารที่สำคัญที่ผู้เขียนในแต่ละสาขาวิชาส่งบทความเพื่อตีพิมพ์

19. ได้รับสารสนเทศเกี่ยวกับค่าปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อวารสาร (Journal Impact Factor)

20. สามารถวิเคราะห์รายการอ้างอิงของวารสารชื่อเรื่องใดชื่อเรื่องหนึ่ง หรือเฉพาะปีใดปีหนึ่ง

21. สามารถประเมินงานวิจัยที่ตีพิมพ์ของนักวิจัยนั้นว่าถูกนำไปอ้างถึงเพียงใดซึ่งจะเป็น ประโยชน์ ต่อการพิจารณาต่อสัญญาจ้าง การเลื่อนตำแหน่ง และการขอทุนวิจัย

ฐานข้อมูลที่ใช้สำหรับค้นรายการอ้างอิง

1. ฐานข้อมูล Web of Science

Web of Science หรือ Web of Knowledge เป็นฐานข้อมูลการอ้างอิง (Citation database) ที่ ใหญ่ที่สุด เป็นฐานข้อมูลแรกที่ให้การค้นคืนการอ้างอิงและเป็นที่นิยมใช้อย่างแพร่หลาย และถือว่าเป็น แหล่งข้อมูลมาตรฐานสำหรับการค้นรายการอ้างอิง

การเข้าใช้ฐานข้อมูล Web of Science ต้องอยู่ภายในเครือข่ายของสถาบัน ถ้าอยู่ภายนอก สถาบันต้องเข้า VPN ก่อนจึงเข้าเว็บไซต์ห้องสมุด (ดูเพิ่มเติมเกี่ยวกับ VPN ที่ http://itc.nida.ac.th/home/student/ssl-vpn)

- 1. เว็บไซต์ห้องสมุด <u>http://library.nida.ac.th</u>
- 2. คลิกที่ e-Resources
- 3. คลิก Web of Sciences



<u>วิธีการสืบค้น</u>

1. คลิกที่ Cited Reference Search

Web of Science		Clarivate Analytics
	Tools 👻 Searches and	alerts 👻 Search History Marked List
Select a database Web of Science Core Collection	Access free	ee resources to support coronavirus research.
Basic Search Author Search	dvanced Search	
Example: oil spill* mediterranean 🛞 Topic	+ Add row Reset	search Search tips
Timespan All years (2001 - 2020) More settings		

- 2. พิมพ์ชื่อผู้เขียนบทความ (Author) ดังตัวอย่าง
- กำหนดเขตข้อมูล ดังตัวอย่าง

Select a database Web of Science	e Core Collection				
Basic Search Author Search	Cited Reference Search	Advanced Search			
Find the articles that cite a person's we Step 1: Enter information about the cited of the step 1: Enter information about the cited of the step 1: Enter information about t	ork. ited work. Fields are combin	ed with the Boolean AND o	operator.		
phoochinda, w		0	Cited Author	-	
Select from Index					
2015-2019		8	Cited Year(s)	•	
Example: 1943 or 1943-1945		8	Cited Year(s)	▼ Sea	View our Cited Reference Search tutorial.
				+ Add row Reset	
Timespan All years (2001 - 2020)					
More settings 💌					

- 4. ดูข้อมูลบทความของเจ้าของผลงาน คลิกที่ชื่อบทความหรือชื่อเรื่อง
- 5. ดูจำนวนครั้งที่บทความนี้ได้รับการอ้างอิงถึง ดูที่ Citing Articles

Ŧ	🖌 Select Page Select All* Clear									Finish Search	
Select	Cited Author	¢	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ★★★	Year 🗢	Volume 🗢	Issue 🗢	Page 🖨	Identifier 🗹 🗘	Citing Articles ** 🖨
	Panya, NPhoochinda, W. + [Show all authors]		KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of		2018	39		33	DOI: 10.1016/j.kjs s.2017.03.001	2
	Panya, NPhoochinda, W. + [Show all authors]		KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of		2017	38	1	1		1
	Phoochinda, W		GUIDELINES PROMOTE A			2015					1
	Phoochinda, W.		INT J RENEWABLE ENER	Sustainability Approach for Energy Production Using		2015	5	3			1
	Phoochinda, W		MANUAL INTEGRATION S			2015					1
≁_	Select Page Select All *	Clea	r							Ł Export Table	Finish Search

6. ดูข้อมูลบทความที่อ้างอิงถึง คลิกหน้ารายการที่ต้องการให้แสดงรายการเอกสารที่อ้างอิงถึง บทความนี้แล้วคลิกปุ่ม Finish Search

elect	Cited Author 🗢	Cited Work [Expand Titles]	Title [Expand Titles]	Early Access Year ***	Year 🗢	Volume 🗘	Issue 🗢	Page \$	Identifier 🗗 🕈	Citing Articles **
0	Panya, NPhoochinda, W. + [Show all authors]	KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of		2018	39		33	DOI: 10.1016/j.kjs s.2017.03.001	2
	Panya, NPhoochinda, W. + [Show all authors]	KASETSART J SOC SCI	The performance of the environmental management of		2017	38	1	1		1
	Phoochinda, W	GUIDELINES PROMOTE A			2015					1
۲	Phoochinda, W.	INT J RENEWABLE ENER	Sustainability Approach for Energy Production Using		2015	5	3			1
	Phoochinda, W	MANUAL INTEGRATION S			2015					1
÷.	Select Page Select All * Clea	ar							Ł Export Table	Finish Sear

7. หน้าจอแสดงข้อมูลของบทความที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ

Results: 2 (from Web of Science Core Collection)	Sort by: Date IF Times Cited Usage Count More ↓	 ▲ 1 of 1 ▶
You searched for: CITED AUTHOR: (phoochinda, w) AND CITED YEAR: (20 15-2019)More	Select Page Add to Marked List	Analyze Results
		Create Citation Report
Create an alert	ASSESSMENT OF SOCIAL RETURN ON INVESTMENT FROM THE UTILISATION OF OIL PALM'S RESIDUES By: Phoochinda, Wisakha IOILRNAI, OF OIL PALM DESCRAPCH, Volume: 32, Issue: 1, Pages: 145, 151, Published: MAR 2020	Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
	SOURCE OF OFFICER RESERVOIT VORTHELSE ISSUES I Fages 145-151 Fabrished. MAN 2020	Hange Country
Refine Results	∂ Free Full Text from Publisher View Abstract ▼	Usage Count 🗸
Search within results for Q	Biomass Briquette Investigation from Pterocarpus Indicus Twigs Waste as an Alternative Renewable Energy By Agreene Willwate Subject Subj	Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection)
	by: Anggoino, Wittypanio, Souranio, Suprianio, Fano D., et al. INTERNATIONAL IOURNAL OF PENEWARI E FERRGY RESEARCH Volume: 8. Issue: 3. Pages: 1393-1400. Published:	Usago Count >
Filter results by:	2018 View Abstract ▼	Usuge count -
🗆 👌 Open Access (1)	Select Page Add to Marked List	

2. ฐานข้อมูล TCI

ฐานข้อมูล TCI จัดทำขึ้นโดยศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย การเข้าใช้ฐานข้อมูล Thai-Journal Citation Index (TCI) เข้าได้ที่ https://tci-thailand.org/ หรือเข้าที่เว็บไซต์ห้องสมุด ดังนี้

- 1. เว็บไซต์ห้องสมุด <u>http://library.nida.ac.th</u>
- 2. คลิกที่ e-Resources
- 3. คลิกที่ TCI (Thai Journal Citation Index)

หน้าแรก	แนะนำสำนัก 🔻	บริการ ▼ e-Resources ▼ e-	Books ▼ e-News ▼
e-Theses ProQues	s t -	e - Journals List A-To-Z by EBSCO	e - Journals/Databases
Dissertat	tion &Theses	A-To-Z by SFX	A-G Academic Focus(Trial)
Dissertat	lions	All Databases from EBSCO	Academic Search
Thai Digi Compan	ital Collection y & Indus <mark>t</mark> ry	Full Text Finder for EBSCO	Academic OneFile -
CEIC	Datastroam	Journal Link	ACM Digital Library
Mornings	star Direct	Thai Journal Online (ThaiJo)	American Chemical Society
Passport (+Travel-	+Survey)	TCI (Thai Journal Citation Index)	Business Source Ultimate
		SJR (Scimago Journal & Country Rank)	Charting Economy: Country Reports

<u>วิธีการสืบค้น</u>

1. คลิกที่ Advanced Search

	ยูนย์ดิชนีการอ้างอิงว Thai-Journal Citation Inc	ISAISINU dex Centre	ค้นหาจาก ชื่อบทค	วาม, บทคัดย่อ, คำสำคัญ Adva	anced Search
🕋 เกี่ยวกับ TCI 🔻	ฐานข้อมูล TCI 🔻	ค่า T-JIF	เกณฑ์คุณภาพวารสาร 🔻	ThaiJO 🔻	тн ЕМ
Fast-track Indexing Syste	em FAQ				

2. พิมพ์ชื่อผู้เขียนบทความ เลือกเขตข้อมูลเป็น Author ดังตัวอย่าง

ยนย์กิชนีการอ้างอิงวารสารไทย Thai-Journal Citation Index Centre		
Document Search		Basic search
พิชาย รัตนดิลก ณ ภูเก็ต	Author Add condition	v Search

- 3. ดูจำนวนครั้งที่บทความนี้ได้รับการอ้างอิงถึง ดูที่ cited
- 4. ดูข้อมูลบทความที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ คลิกที่ ชื่อบทความ หรือคลิกที่ cited

	พิชาย รัตนดิล <i>เ</i>	กณภูเก็ด Author 🔻]
		Add condition Search	
Refine by Year		Only the first 1,000 documents	Export
2020	(0)	Search results found (4 item(s))	_
2019	(0)	show 10 v entries	_
2018	(1)	ปรัชญาสังคมศาสตร์และกระบวนทัศน์ในการแสวงหาความรู้ cited 1	\sum
2017	(0)	พิชาย รัตนดิลก ณ ภูเก็ต	
2016	(1)	<u>วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี</u> Volume 1, Issue 1, 2012, pp. 78-88	

5. แสดงข้อมูลของบทความที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ



3. ฐานข้อมลู Google Scholar

Google Scholar เป็นโปรแกรมการค้นหาบนเว็บ (Web Search Engine) และเป็นฐานข้อมูลฟรี ที่ช่วยในการค้นการอ้างอิงของบทความจากวารสารที่เป็น Open access และที่อยู่บนเว็บไซต์ และจะ เชื่อมโยงไปยังบทความที่มีเนื้อหาเต็มรูปที่อยู่บนเว็บด้วย ซึ่งจะ ครอบคลุมหลายสาขาวิชาและแหล่งข้อมูล หลายแหล่ง เชน่ บทความ วิทยานิพนธ์ หนังสือ รายงานการประชุมทางวิชาการ รายงานทางเทคนิค บทคัดย่อ และสิทธิบัตร จากสำนักพิมพ์สมาคมวิชาชีพ คลังความรู้สถาบัน มหาวิทยาลัย และเว็บไซต์ ต่างๆ

Google Scholar เป็น Open Access ให้บริการฟรีบนอินเทอร์เน็ต สามารถสืบค้นการอ้างอิง เอกสารวิชาการได้ฟรีที่ URL http://scholar.google.com/ หรือ https://scholar.google.co.th/



<u>วิธีการสืบค้น</u>

- 1. พิมพ์ชื่อผู้เขียน พิมพ์ชื่อเต็ม หรือพิมพ์ชื่อเป็นอักษรย่อ
- 2. ดูจำนวนครั้งและข้อมูลเอกสารที่อ้างอิงถึง คลิกที่ Cited by



3. หน้าจอแสดงรายการเอกสารที่อ้างอิงถึงผลงานวิชาการ

\equiv Google S	Scholar	Q
Articles	About 55 results (0.04 sec)	
Any time Since 2020	Do lead banks exploit syndicate participants? Evidence from ex post risk Search within citing articles	
Since 2016 Custom range	The role of bank reputation in "certifying" future performance implications of borrowers' accounting numbers RM Bushman	[PDF] wiley.com
Sort by relevance Sort by date	We investigate the role played by the reputation of lead arrangers of syndicated loans in mitigating information asymmetries between borrowers and lenders. We hypothesize that syndications by more reputable arrangers are indicative of higher borrower quality at loan ☆ 99 Cited by 95 Related articles All 9 versions	
include citations	Bank lending networks, experience, reputation, and borrowing costs: empirical	[PDF] wiley.com
Create alert	CJ Godlewski, B Sanditov Journal of Business, 2012 - Wiley Online Library We investigate the network structure of bank lending markets and evaluate the impact of lenders' network centrality, considered a measure of their experience and reputation, on borrowing costs. We show that the French market for syndicated bank loans is a 'small ☆ 99 Cited by 45 Related articles All 8 versions	

4. ฐานข้อมูล Scopus

ฐานข้อมูล Scopus มีชื่อเรียกทางการว่า SciVerse Scopus เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมที่ ประกอบด้วยสาระสังเขปและรายการอ้างอิงบทความจากวารสารวิชาการ

Scopus เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมและบทคัดย่อ พัฒนาและให้บริการโดยสำนักพิมพ์ Elsevier B.V. (เจ้าของเดียวกับ Science Direct และ SJR) เป็นฐานข้อมูล ครอบคลุมผลงานวิจัยทั่วโลกในเนื้อหา สหสาขาวิชา ทั้ง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ รวมถึงมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ที่ จัดเก็บรวบรวมบทความ ประเภทต่างๆ ที่ผ่านกระบวนการ Peer-reviewed เช่น บทความนิพนธ์ต้นฉบับ บทความปริทัศน์ บทวิจารณ์ หนังสือ บทความสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ เป็นต้น โดยจัดเก็บ เนื้อหาใน รูปแบบของบทคัดย่อ ไม่มีการจัดเก็บ บทความฉบับเต็มแต่อย่างใด แต่ทางฐานข้อมูลได้สร้างลิงค์สำหรับ เชื่อมโยงไปยังวารสาร หรือสำนักพิมพ์สำหรับผู้ที่ สนใจบทความฉบับเต็ม และยังเป็นฐานข้อมูลการอ้างอิงและ อ้างถึง (Citation Database) ให้ข้อมูลการอ้างอิง ผลงานวิจัยและพัฒนา ใช้เป็นแหล่งข้อมูลหนึ่งในการประเมิน คุณภาพผลงานวิจัยวิชาการ (Research Performance Assessment)

<u>วิธีการสืบค้น</u>

1. เข้าใช้งานผ่าน URL : https://www.scopus.com/ ผ่านระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัย หรือระบบ VPN โดยมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บอกรับ ฐานข้อมูล Scopus ให้กับสมาชิกได้ใช้งานเพื่อใช้ใน การเรียน การสอน วิจัย และบริการวิชาการ เพื่อบรรลุเป้าประสงค์ของทางมหาวิทยาลัย

2. เข้าสู่เว็บไซต์ www.scopus.com จะปรากฏ ดังภาพ ให้เลือกคลิก Affiliation

\leftrightarrow \rightarrow C $\stackrel{\text{\tiny ill}}{}$ scopus	com/search/form.uri/display-basic#affiliation							Θ	. le 1		
Scopus		Search	Sources	Lists	SciVal 🕫		1	Ĵ	盦	NS	
	Start exploring Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.										
	C Documents					Search ti	ips 🕥				
	Search #filiations * ubcn					×	Q				
	Ubon Ratchathani University										
	Rajabhat University										
	Ubon Ratchathani Rajabhat University										
	Sappasitthiprasong Hospital									, j	
	Sirindhorn College of Public Health						è				
	1 🖉 (AF-ID ("ubon ratchathani university"60030801))		1,788 resi	ults	Ţ	Set Alert	More				
	() Your history is available during this visit, but will be deleted after you leave Scopus. Click 'More' to 'Save' important searches.										
	Learn more about what Scopus can do for you			Sho	wless 🔨 Do	on't show aga	ain 🗞				
			G								

3. ใส่ชื่อ มหาวิทยาลัย ในช่อง แล้วคลิกค้นหา จะปรากฏดังภาพ ซึ่งจะแสดงสมรรถนะ

ด้านการวิจัย



4. กดที่ตัวเลขด้านล่าง Documents, affiliation only จะปรากฎรายชื่อผลงานของ มหาวิทยาลัย ทั้งหมด

9 B S	scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&	src=s8tsid=74f00d33038e	dc9bad390c	l6c4007fe258isot=aff8isdt=a8isl=158is=AF-ID%2860030801%298korigin	AffiliationProfile&editSaveSearch=&txGid=ee41b7d	d85f1520	05a329e5513a8324aa		Q
Scop	ous				Search Sources	Lists	SciVal >	0 Ļ	
	1,788 docun	nent resu	lts						
	AF-ID ("Ubon Ratchathani U	niversity" 60030801)							
	🖉 Edit 🖻 Save 🗘 Se	t alert							
	Search within secults	0							
	Search within results		00 An	alyze search results	Show all abstracts Sort	on: D:	ate (newest)	~	
	Refine results			 Export Download View citation overview View of the second s	ited by Save to list 🚥 🖨 🖾	1			
	Limit to Exclude			Document title	Authors	Year	Source	Cited by	
	Open Access	^		Combined in situ XAS and DFT studies on the role of Pt in	Injongkol, Y., Khemthong, P., Yodsin, N.,	2022	Fuel	0	
	All Open Access	(401) >	L.*	zeolite-supported metal catalysts for selective n-hexane isomerization	(), Roessner, F., Jungsuttiwong, S.		314,123099		
	Gold	(191) >							
	Hybrid Gold	(12) >	44	View abstract ~ View at Publisher Related documents					
	Bronze	(158) >		Estimation of radiation protection ability of borate plass	Al-Buriahi, M.S. Tamam, N. Somaily,	2022	Radiation Physics and	0	
	Green	(179) >		system doped with CdO, PbO, and TeO2	H.H., (), Mutuwong, C., Tonguc, B.T.	LULL	Chemistry		
	Learn more						193,109990		
	Year	^		View abstract ~ View at Publisher Related documents					
	2022	(25) >	3	Preparation and characterization of wood-to-wood	Radabutra, S., Khemthong, P.,	2022	International Journal of	0	
	2021	(198) >		bonding adhesive by glycidyl methacrylate grafting natural rubber	Saengsuwan, S., (), Ponyut, N., Pijarn, N.		Adhesion and Adhesives 114.103093		

5. จะปรากฏชื่อที่ต้องการค้นหา ชื่อที่เราต้องการค้นหาจะพบผลงานตีพิมพ์ทั้งหมด ให้คลิก เลือกหน้าชื่อ (ใน กรณีที่พบชื่อต้องการค้นมากกว่า 1 ให้คลิกเลือกด้านหน้าชื่อได้มากกว่า 1 รายชื่อก่อนคลิก view citation overview)

opus.com/results/results.uri?sort=plf-f&	src=s&sid=74f00d33038e	tc9bad390d6c4007fe258isot=aff8isdt=a8is1=158is=AF-1D%2860	0030601% 29 & origin = Affiliation Profile & editSaveSearch = & totGid = ee41b	7dd85f1520	5a329e5513a8324aa	
1,788 docur	nent resu	lts				
AF-ID ("Ubon Ratchathani U Ø Edit 🖻 Save 🗘 Se	niversity" 60030801) et alert	1 2				
Search within results	٩	nîn Analvze search results	Show all abstracts Se	ort on: Da	ite (newest)	~
Refine results		All ~ xport Download View citation o	verview View cited by Save to list 🚥 🖨 🖾	۵		
		Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Open Access	^	Combined in situ XAS and DFT studies on	the role of Pt in Injongkol, Y., Khemthong, P., Yodsin, N.,	2022	Fuel	0
All Open Access	(401) >	zeolite-supported metal catalysts for select isomerization	tive n-hexane (), Roessner, F., Jungsuttiwong, S.		314,123099	
Gold	(191) >					
Hybrid Gold	(12) >	View abstract ~ View at Publisher Relat	ted documents			
Bronze	(158) >	Estimation of adjustice metastice chility of	Al Russhi M.C. Toman N. Samaiku	2022	Padiatian Dissist and	0
Green	(179) >	system doped with CdO, PbO, and TeO ₂	H.H., (), Mutuwong, C., Tonguc, B.T.	2022	Chemistry	0
Learn more					193,109996	
Year	^	View abstract \sim View at Publisher Relat	ted documents			
2022	(25) >	3 Preparation and characterization of wood-	to-wood Radabutra, S., Khemthong, P.,	2022	International Journal of	0
2021	(198) >	bonding adhesive by glycidyl methacrylate rubber	e grafting natural Saengsuwan, S., (), Ponyut, N., Pijarn, N	4.	Adhesion and Adhesives 114,103093	
2020	(157) >					
2019	(149) >	View abstract ~ View at Publisher Relat	ted documents			
2018	(137)					

6. หลังจากคลิกที่ view citation overview จะปรากฏ ดังภาพ แล้วให้เลือก Date range ปี ที่ต้องการ แล้วคลิก update

← → C 🔒 s	scopus.com/cto2/main.un?origin=resultslist&stateKey=CTOF_1415848245							QÉ	ф ф	9 :
Scop	bus	Search	Sources	Lists	SciVal 🤊	0	Ĉ	ជ	à (NS
	Citation overview									
					·퀸 Ex	port (=	þ Print			
	This is an overview of citations for the documents you've selected.			Docur	nent <i>h</i> -index : 58	/iew h-gra	ph 💿			
	1,788 cited documents + Save to list									
[Date range: 2018 🛛 to 2022 🔄 🗆 Exclude self citations of all authors 🗌 Exclude citations from books Update									
	4000 • Egg 0 _ 2018 _ 2019 _ 2020 _ 2021 _ 2022 • Years									

7. หลังจากคลิก update จะปรากฏดังภาพ ให้ export ข้อมูลออกมา

← → C 🕯	scopus.com/cto2/main.un?origin=resultslist&stateKey=CTOF_1415848338							Q	6 \$	🧿 i
Sco	pus		Search	Sources	Lists	SciVal ≯	0	Ŷ	盦	NS
	Citation overview									
						-키 Export	م	rint		
	This is an overview of citations for the documents you've selected.				Docum	nent <i>h</i> -index : 58 View	h-graph	0		
	1,788 cited documents + Save to list									
	Date range: 2017 V to 2021 Exclude self citations of all authors Exclude	ude citations from books	te							
	4000									
		1								
	tation									
	0	/								
	1500 - 2017 - 2010	2010 2020 2021								
	2017 2018	Years								

8. ข้อมูลที่ export ออกมาจะเป็นไฟล์ Excel

X =	la lakon + hifarmigdusuu Ha G	Tahonsa + 11 B I V + ⊞ + visual	· ∧ ∧ =	=	ir derlemmu Burnusederfuneru - n	1964 - 1965 - 19	* milegian 8 40 milegian	มิกลี มีสตราณเสีย สินตาราง	 สังครามอธิบ 	ป่านกลาง 10 โรมกรีเรียงระดง ค่อง	ลย เรรดส์ที่มีสิงค่	(การสำหาด มีอนสา ช	100 mm - 100	plane • Øie •	Alati * Ary Real-du ustria: A muče	nue n
					*] + [*	× A 3	2021									
	А	В	С	D	E	F	G	н	I	J	к	L	М	N	0	Р
		This is a c	itation ove	rview for a	set of 1788	documents	i.									
-																
-		h-index =	58 (Of the	1788 docu	ments consi	dered for t	he h-index	, 58 have bee	n cited at le	ast 58 times	5.)					
-																
ŕ.								<2017	2017	2018	2010	2020	2021	subtotal	>2021	Itotal
P	ublication	Document	Authors	ISSN	Journal Tr	Volume	Issue	7759	1676	1827	2171	2562	3720	11956	690	204
1	2022	Combined	Inionakol	Y 16236	1 Fuel	31	4	0	0	0	0	0	0	0	0,00	201
	2022	Estimation	Al-Buriahi	10969806)	Radiation	F 19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	i
	2022	Preparation	Radabutra	143749	5 Internatio	n 11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	l
	2022	Significant	Tamam N	., 0969806)	(Radiation	F 19	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	2022	Ag3PO4/A	Malahom	N 925400	5 Sensors a	n 35	6	0	0	0	0	0	0	0	0	í.
	2022	Atomistic t	iSukkabot	V 1369800	1 Materials	5 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	l.
	2022	Developme	Duangjit S	5. 1773224	7 Journal of	1 6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	2022	Smartphon	Khamkhaj	c 0026265	(Microchen	n 17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	2022	Antimicrob	Netthong	F 2079638	2 Antibiotics	1	1	2 0	0	0	0	0	0	0	0	-
	2022	Nitrogen-d	Prakobkij	A 26367	2 Microchim	18	9	2 0	0	0	0	0	0	0	0	<u></u>
	2022	Study of th	Nilanhai C	16326	J Journal of	20	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2022	Expansion Smart cont	Nontawon	2267	Analytica	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2022	Structural	Chaivaoch	1742658	R lournal of	1 214	5	1 0	0	0	0	0	0	0	0	-
	2022	Selective C	Suwannal	2636174	4 Adsorption	202	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	à la calendaria de la c
	2022	An importa	Al-Buriahi	1 25101560) Journal of	the Austra	lii	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2022	Predictors	Sanguant	c 15137368	B Asian Paci	f 2	3	1 0	0	0	0	0	0	0	0	1
	2022	Achieving	Dadchacri	1059459	7 Integrate	1 22	2	1 0	0	0	0	0	0	0	0	

9. ให้เลือก sort เพื่อหาผลงานตีพิมพ์ที่ถูกอ้างอิงในปีที่ต้องการ (ตัวอย่างเลือกปี 2021)

THE T	พน้ามรก มห 3. คิด 3. คิด สำหัดรางรูปมบบ ล้อบอร์ด ระ	en ufnlæsendinnet TH SarabunPSK + B I U + vtouaf	ane gas da 14 • A' A' ≡ • 22 • A • ≡ rs	nug 1 = 1 +5 +5 1 + 1 + 1 +5 1 + 1 +5 1 +5 +5 +5 1 +5 +5 +5 1 +5 +5 +5 1 +5 +5 +5 +5 1 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5	N ชีวิท ส่อข้อความ ชีวิ แสวนเมอร์ตก็งาดวง คลเว	ศรีป - 122 - 96 + 128 ร สามอย	• 	มักติ พรุปแบบ สันธรรษ -	ดี เดือน ข้อความอ	ป่านกลาง ธีบาย ศัสด์	แข่ ระ เซอส์ที่มีสิง	การดำนวก ป้อนดำ	k · +== • wmn • ·	Nu yuluuu Nu yuluuu Nah	พรมอัตโนมัติ - A. ม - Z พ - พื่อเต่ ฟ - มอกร การมกัด	йи йилине N - vion -	andoninid (K.
M1					• 1	× √ fe 20.	21										
	A	В	C	D	E Title	F	G	H	1	J	K	L	M	N	0	P	Q
+	ublication 13	ocument 1	Autnors	15514	Journal Titus	volume	issue	<2017 💌	2017 💌	2018 -	2019	2020 -	2021	subtotat	>2021	totat	
27	2020	Influence of	Al-Buriahi M.	9214526	Physica B: Co	581		0	0	0	0	49	58	107	6	113	
28	2020	Investigation	Al-Buriahi M.	9478396	Applied Phy:	126	1	0	0	0	0	28	53	81	11	92	
29	2020	Mechanical	Al-Buriahi M.	2728842	Ceramics Int	46	10	0	0	0	0	9	38	47	6	53	
30	2020	Effect of chr	Al-Buriahi M.	223093	Journal of N	544		0	0	0	0	4	35	39	4	43	
31	2012	Gamma-ray	Bootjomcha	0969806X	Radiation Ph	81	7	14	12	15	23	20	35	105	4	123	
32	2020	Structure, or	Al-Buriahi M.	2728842	Ceramics Int	46	2	0	0	0	0	48	33	81	2	83	
33	2021	Amorphous	Alshahrani B	0969806X	Radiation PF	183		0	0	0	0	0	30	30	4	34	
34	2019	Novel biode	Tanan W., P	143057	European Pc	112		0	0	0	5	26	27	58	4	62	
35	2020	Optical prop	El-Mallawan	9253467	Optical Mate	106		0	0	0	0	5	24	29	2	31	
36	2020	The effects	Olarinoye I.C	2728842	Ceramics Int	46	18	0	0	0	0	2	23	25	5	30	
37	2020	Effect of lea	Boukhris I., K	9478396	Applied Phy:	126	10	0	0	0	0	0	21	21	1	22	
38	2021	Radiation at	Al-Buriahi M.	10427147	Polymers for	32	6	0	0	0	0	0	19	19	4	23	
39	2018	Effect of Bi2	Kurudirek M.	9258388	Journal of A	745		0	0	8	33	28	19	88	4	92	
40	2014	Synthesis, bi	Thiratmatrak	2235234	European Jo	75		28	17	14	15	12	19	77	3	108	
41	2013	CFD simulat	Ruangtrakoc	12900729	International	63		41	22	15	21	13	19	90	3	134	
42	2021	Effect of Sba	Al-Buriahi M.	9478396	Applied Phy:	127	2	0	0	0	0	0	18	18	7	25	
1	CTOExp	ort Sheet1	۲							1		e)10.8rr 3.67	3676577 นับสำนาน	1379 - มตราช 5055		•	+ 150

100	6 สัต 3 สัตรอก - รี สำคัญวางรูปสบบ ชมอร์ด 13	TH SarabunPSK + B I U + E viewé	14 · A' A' • <u>Ф</u> • <u>А</u> • га	== == === === === === === === === ===	🔐 สัดข้อความ 🔛 แสงนเมธจัดก็งาดวง คมเว	(ฟรีฟ - นีรี - % + ไม่ เร ตัวเลอ	* มีระบบ สามมีอเมือ *	มักติ สัตรูปแบบ ยันตาราช -	ผื วามเดือน ข้อความอ	ปานกลาง ธีบาย โบกับกับจะ สัสล์	แข่ า เชอล์ที่มีลิง	การคำนวด ป้อนคำ		NU γtheou NU γtheou NERAÍ	สามอัตโนมัสิ • A, 2 ม • Z ส • ต้องร 4 • เมอก กาณก็อ	รั โฟย์ม คัณหาและ เอง - เสือก -	
3					• 1	$\times \checkmark f_{\rm fr}$											
4	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К	L	М	N	0	Ρ	(
-	iblication Y	ocument Tit	Authors	ISSN +	Journal Title	Volume 🕞	Issue	<2017	• 2017 •	2018 🔽	2019	2020	2021	subtotal	>2021 💌	total 🕞	
	2020) Influence of	Al-Buriahi M	л. 9214526	Physica B: Co	581			0 0	0	0	49	58	107	6	113	
	2020) Investigation	Al-Buriahi M	л. 9478396	Applied Phy:	126	1		0 0	0	0	28	53	81	11	92	
	2020) Mechanical	Al-Buriahi M	л. 2728842	Ceramics Int	46	10		0 0	0	0	9	38	47	6	53	
	2020) Effect of chr	Al-Buriahi M	л. 223093	Journal of N	544			0 0	0	0	4	35	39	4	43	
	2012	2 Gamma-ray	Bootjomch	a 0969806X	Radiation Ph	81	7	1	4 12	15	23	20	35	105	4	123	
	2020) Structure, or	Al-Buriahi M	л. 2728842	Ceramics Int	46	2		0 0	0	0	48	33	81	2	83	
	2021	Amorphous	Alshahrani	B 0969806X	Radiation Ph	183			0 0	0	0	0	30	30	4	30	
	2019	Novel biode	Tanan W.,	P 143057	European Pc	112			0 0	0	5	26	27	58		มีการอ้าง	ลิง
	2020) Optical prop	El-Mallawa	n 9253467	Optical Mate	106			0 0	0	0	5	24	29			
	2020) The effects	Olarinoye I	.0 2728842	Ceramics Int	46	18		0 0	0	0	2	23	25	5	30	
	2020	Effect of lea	Boukhris I.,	K 9478396	Applied Phy:	126	10		0 0	0	0	0	21	21	1	22	
	2021	Radiation at	Al-Buriahi M	л. 10427147	Polymers for	32	6		0 0	0	0	0	19	19	4	23	
	2018	B Effect of Bi2	Kurudirek M	4. 9258388	Journal of A	745			0 0	8	33	28	19	88	4	92	
	2014	Synthesis, bi	Thiratmatra	ak 2235234	European Jo	75		2	8 17	14	15	12	19	77	3	108	
	2013	CFD simulat	Ruangtrake	c 12900729	Internationa	63		4	1 22	15	21	13	19	90	3	134	
	2021	Effect of Shi	Al-Buriahi M	9478396	Applied Phys	127	2		0 0	0	0	0	18	18	7	25	

10. การอ่านค่าการอ้างอิง ตัวเลขที่แสดงหมายถึงจำนวนครั้งที่มการอ้างอิง

สัก ไป คำเล สำคั คำเล้ คำเว	อก • สาหรูปแบบ เว	TH Sarabun PSK - B I U - 🖽 visual	14 • A* A* • <u>∆</u> • <u>A</u> •		🔐 ส่ดข้อความ 🔛 แต่วนและจัดก็เกลา ครณา	[หรื⊌ พ ⊑: - % + รูป เร ตันตอ	* * * * * * * * * *	มู่กดี สัตรูปแบบ สัมธาราช *	<mark>ดี</mark> วามเดือน ข้อควา	ปานกลา มอธีบาย (ชุสตสุญ สัตส์	ง แย่ เวจ เชลล์ที่มีลิง	การดำนวณ 1 ปีอนดำ		Navy	มหามอัตโนมัติ • A, เดิม • Z ดัน • คือย ดัน • เลอก การแก๊อ	ที่สืบ สัมหาและ รอง = เสือก =	
4					•	× ~ fr 0											
1	A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К	L	М	N	0	Р	
ublic	ation Ye	ocument Tit	Authors	ISSN -	Journal Title	Volume 🕌	Issue	<2017	• 2017	2018 🕞	2019	2020 💌	2021	subtotal	>2021 💌	total	*
	2012	Effect of ma	Samapisut	S 18777058	Procedia Eng	32			1 1	0	1	0	1	3	0		4
	2012	Application	Suwannaho	or 2548704	Journal of E	33	5		8 1	1	0	0	1	3	0	1	11
	2012	Determining	Chemin Y.,	F 16866576	Internationa	8	2		0 0	0	0	0	1	1	0		1
	2012	Theoretical	Jungsuttiwe	or 15661199	Organic Elec	13	10		8 1	1	5	3	1	11	0	t	19
	2012	Yeasts in mi	Thongekkae	1253395	Songklanaka	34	2		2 2	1	0	1	1	5	0		7
	2012	A study of c	Khunthong	a 1253395	Songklanaka	34	1		6 C	2	3	4	1	10	0	Ì	16
	2012	Partitioning	Ratanapon	1253395	Songklanaka	34	1		8 4	1	2	5	1	13	0	1	21
	2021	Evaluation of	Suwannaho	or 20763417	Applied Scie	11	16		o c	0	0	0	0	0	3		3
	2021	The role of	Al-Buriahi M	1. 9574522	Journal of M	laterials Science			o c	0	0	0	0	0	3		3
	2021	Drinking wat	Kuster A.C.,	431354	Water Resea	207			o c	0	0	0	0	0	2		2
	2018	Re-engineer	Khunnonkv	/a 1757598	Applied Micr	102	1		o c	1	3	4	0	8	-		10
	2014	Isolation of	Bunchu N.,	1252208	Journal of th	97	4		0 0	1	0	1	0	2	1	ไม่มีการส์	ง้างอิง
	2021	Influence of	Lunsin R., P	13443941	Animal Scier	92	1		0 0	0	0	0	0	0			11101
	2021	Synthesis ar	Alrowaili Z.	A 304026	Optik	248			0 0	0	0	0	0	0	1		1
	2021	Rtk25: A cor	Balasubram	14248247	Pharmaceut	14	9		0 0	0	0	0	0	0	1		1
	2021	Multi-target	Takomthon	14248247	Pharmaceut	14	9		0 0	0	0	0	0	0	1		1

ข้อควรคำนึงในการค้นคืนการอ้างอิง

 เนื่องจากผลการค้นคืนจะขึ้นอยู่กับเนื้อหาของแต่ละฐานข้อมูลและสิ่งที่จัดทำเป็นดัชนี หากวารสารที่ อ้างถึงบทความนั้นไม่ได้นำมาจัดทำดัชนีไว้ในฐานข้อมูล รายการอ้างถึงของบทความนั้นจะไม่ ปรากฏในผลการ ค้นคืน ดังนั้น จึงควรตรวจสอบว่าฐานข้อมูลใดจัดทำดัชนีกับวารสารในสาขาวิชานั้นๆ

 สำหรับบางบทความ การจัดทำดัชนีจะทำเฉพาะชื่อผู้เขียนที่เป็นชื่อแรกเท่านั้น ดังนั้นการ ค้นคืน ควรป้อนเฉพาะชื่อที่ปรากฏเป็นชื่อแรก

 รายการที่ปรากฏในฐานข้อมูลการอ้างอิงปกติจะไม่มีการปรับแก้ไข แต่จะเป็นการสะทอน้ ถึงรูปแบบ ของชื่อผู้เขียนและผลงานที่ถูกอ้างถึงตามที่ปรากฏในเอกสาร เช่น บทความหนึ่งอาจเขียนการ อ้างถึงผู้เขียนว่า Smith, J ส่วนบทความอื่น อาจเขียนว่า Smith, John เป็นต้น

 การค้นคืนการอ้างอิงจะกระทำได้ผลดีเฉพาะรายการอ้างอิงที่เป็นบทความจากวารสาร ไม่ รวมถึง ผลงานในรูปอื่นๆ เช่น หนังสือ หรือเนื้อหาบางบทจากหนังสือ

5. รูปแบบมาตรฐานในการคนโดยใช้ชื่อผู้แต่ง คือ ใช้ชื่อสกุล ตามด้วยอักษรตัวแรกของชื่อต้น A B 16 อย่างไรก็ตาม การค้นโดยชื่อผู้แต่ง ควรใช้หลายรูปแบบ เช่น เฉพาะชื่อสกุล หรือชื่อสกุล ตามด้วยอักษร ตัวแรก ของชื่อต้น หรือชื่อสกุล ตามด้วยอักษรตัวแรกของชื่อต้นและชื่อกลาง เป็นต้น นอกจากนี้ผู้เขียน บางคนอาจ สะกดชื่อหลายแบบหรือเปลี่ยนชื่อ ดังนั้น จึงควรค้นโดยเขียนชื่อในรูปแบบต่างๆให้ครบถ้วน

 5. วารสารแต่ละชื่อเรื่องอาจใช้รูปแบบรายการอ้างอิงที่แตกต่างกัน ดังนั้น พึงระลึกว่า รูปแบบรายการ อ้างอิงจะมีความไม่คงที่

7. ในการค้นเกี่ยวกับผู้เขียน ผลการค้นอาจปรากฏชื่อผู้เขียนคนอื่นๆด้วย เนื่องจากชื่อของผู้เขียน เหล่านั้นมีความสอดคล้องกับเกณฑ์ในการค้นที่ป้อนลงไป

8. หากพบว่า บทความเรื่องใดเรื่องหนึ่งถูกนำไปอ้างถึงน้อยหรือไม่มีการอ้างถึงเลย อาจเป็นเพราะว่า บทความวิจัยนั้นเพิ่งตีพิมพ์ได้ไม่นาน หรืออาจเนื่องจากในสาขานั้นมีผู้ทำวิจัยเกี่ยวกับเรื่องนั้น เพียงคนเดียว

เอกสารอ้างอิง

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. (2565). การสืบค้นข้อมูลการอ้างอิง (citation) จากฐานข้อมูล scopus.

สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย, บริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม.

สมาน ลอยฟ้า. (2554). การค้นคนการอ้างอิงผลงานทางวิชาการ Cited Reference Searching. มนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ 29 (3). กันยายน – ธันวาคม 2555. หน้า 167 – 190.

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. (2563). คู่มือการสืบค้นการอ้างอิงผลงานวิชาการ (Citation). สืบค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2566 จาก https://library.nida.ac.th/wp