วิธีการสืบค้นข้อมูล Citation ในฐานข้อมูล Scopus

1. ไปที่ <u>https://www.scopus.com</u>

Facebook 🗙 M ปช.ศ. การของในราหวัดการอังเอิมบทศา 🗙 🔛 Scopus - Document search	× +		- 0
→ C scopus.com/search/form.uri?display=basic			r 🐠 🛊 🔕
Scopus	Search Sources Lists SciVal $_{\mathcal{P}}$	Ō Ū	Create account Sign in
Document search			Compare sources >
Documents Authors Affiliations Advanced			Search tips 🕐
Search	Article title, Abstract, Keywords	✓ +	
E.g., "Cognitive architectures" AND robots			
> Limit			
	Reset form Sear	ch Q	
Search history	Combine queries		e.g. #1 AND NOT #3 Q
1 AUTHOR-NAME (padungthon, AND s.)		19 document results	Ą 🖻 🖉 🛍
			∧ Top of page
แส.ขอรับการสนับสนุpdf 🥎 สำเนาขอเย็กเงินราด1.pdf 🥎 Scan by RICOH-supdf 🥎	😤 สำเนาขอเบิกเงินงวด1.pdf 🥎		Show all
นส.ซอรับการสมัยสนุ_pdf ^ 😤 สำนลาของมักสังนรด1.pdf ^ 😤 Scan by RICOH-su_pdf ^	😤 ສຳນະາອະເບີດຜິນລາຍ1.pdf 🔨		

2. สืบค้นโดยชื่อนักวิจัย โดยพิมพ์ Suntivarakorn, R. เลือก Authors แล้วคลิ๊ก Search

Scopus - Document search X +		- 🛛 🗙
← → C ≜ scopus.com/search/form.uri?display=basic		🕸 💩 🖈 📀 🗄
Scopus	Search Sources Lists SciVal 7 ⑦ 只	① Create account Sign in
Document search		Compare sources >
Documents Authors Affiliations Advanced Search Suntivarakorn, R. Eg, clarke, s	× Authors +	Search tips
> Limit	Reset form Search Q	
Search history	Combine queries	e.g. #1 AND NOT #3 Q ⑦
4 AUTHOR-NAME (suntivarakorn,r.)	29 document results	ļ 🖻 🖉 🛍
3 AUTHOR-NAME (suntivarakorn, AND r.)	29 document results	ļ 🖻 🖉 🛍
📲 🔎 Type here to search 🛛 O 🧕 🧮 🧕 🔮		ヘ 厚 ⊄× 1mu 16:45 □ 15/12/2563 □

3. คลิ๊กเข้าไปในบัญชีของนักวิจัย

Scopus - Document search result × +			- 🗆 ×			
\leftarrow \rightarrow C \clubsuit scopus.com/results/results.uri?numberOfFie	ds = 0 & src = s & clicked Link = & edit = & edit Save Search = & origin = search basic & author Taller = basic Save Search = basic Save Save Search = basic Save Search = basic Save Sa	=&affiliationTab=&advancedTab=&scint=1&m	enu=search&tabli 🛧 🐵 🗯 🔇 🗄			
Scopus	Search Sources Lists	SciVal ↗ ⑦ ౨	Create account Sign in			
29 document results						
AUTHOR-NAME (suntivarakorn, AND r.)						
🥒 Edit 💾 Save 🐥 Set alert						
Search within results	Documents Secondary documents Patents					
Refine results	DD Analyze search results	Show all abstracts Sort on: Dat	te (newest)			
Limit to Exclude	All V Export Download View citation overview View cited by	Add to List 🚥 🗇 🖾 🗒				
Open Access	Document title	Authors Year	Source Cited by			
All Open Access (16) >	1 Bio-oil production from Napier grass using a pyrolysis process:	Treedet, W., Suntivarakorn, R., 2020	International Energy 0			
Gold (12) >	Comparison of energy conversion and production cost between bio- oil and other biofuels	- Mutandi, I., Singbua, P.	Journal 20(2), pp. 155-168			
Learn more	View abstract \checkmark Related documents					
Year ^	2 The effects of blade number and turbine baffle plates on the efficiency of free-vortex water turbines	Sritram, P., Suntivarakorn, R. 2019	IOP Conference 2 Series: Earth and			
Type here to search			∧ [□ ⊄× ENG 16:47 15/12/2563 □			

4. คลิ๊ก Citation overview

Suntivarakorn, Ratchaphon - Auti 🗙 +		- 🛛 ×									
\leftrightarrow \rightarrow C $($ scopus.com/authid/detail.uri?origin=res	Itslist&authorId=55279801900&zone=	🖈 💩 🗯 🚳 🗄									
Scopus	Search Sources Lists Sc	iVal ↗ ⑦ ♫									
	Suntivarakorn, Ratchaphon										
 <u>Khon Kaen University</u>, Khon Kaen, Thailand Show all author info 55279801900 () <u>Connect to ORCID</u> 											
🥒 Edit profile 🗘 Set alert 🥺 Potential author matches 🕒 Export to SciVal											
Metrics overview	Document & citation trends	Most contributed Topics 2015–2019 \odot									
29 Documents by author 157 Citations by 113 documents 9	7 50 50 Citations 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Sump Pumps; Vortices; Free Surface <u>4 documents</u> Gasification; Tars; Producer Gas <u>2 documents</u> Bio-Oii; Pyrolysis Oils; Gualacol <u>2 documents</u>									
h-index View h-graph	Analyze author output Citation overview 29 Documents Cited by 113 Documents 0 Preprints 23 Co Export all Add all to list	-Authors Topics									
Type here to search		~ ⊉ d× ENG 15/12/2563 ↓									

5. คลิ๊ก Exclude self citation of authors แล้วคลิ๊ก Update



6. คลิ๊ก Export

Scopus - Citation overview X +				- o ×
← → C	roupedAuthor=false			🖈 💩 🛪 💿 E
Scopus	Search Sources L	Lists SciVal ∞	③ 〕 ፹	Create account Sign in
Citation overview				
Self citations of all authors are excluded.				×
< Back to author details				→ Export 🕞 Print
This is an overview of citations for this author. 29 Cited Documents from "Suntivarakorn, Ratch Author ID:55279801900 Date range: 2016 Y to 2020 Y Exclude self citations of select	aphon" + Add to list	of all authors 🗌 Exclude c	Author h-i	index∶8 View <i>h</i> -graph ⊕
Citations 0.0	2020 46 Citations Click point to vie	w document list		1651 D
E 🖓 Type here to search O 💽 🚍 🧿 🐸	👓 x 🛛 🐨			^ ◘ ⊄× ENG 15/12/2563 □

7. จะได้ข้อมูลที่เป็นไฟล์ excel แบบนี้

۲ ۲											- 0	×										
ไห	ไล้ หน้าแร	ก แหรก เ	เค้าโครงหน้ากระ	ลาษ สูตร	ข้อมูล รีวิว	ниив₄ С	> ระบุว่าคุณต้อง	การทำสิ่งใด													เงซือเข้าไซ่ 🖇	Q 11897
	🛛 👗 ตัด	Calib	ri - 11	· A A	= = =	%- ₽ ₫	าข้อความ	ห่วไป	*			ปกติ	ดี			- 💌	Σ	ผลรวมอัตโนเ	ររ័ពិ ∗ 🗛			
374	🕒 คัดลอก	- P	7 H - 100 -	Δ. Δ.	= = = ;		านและรัดอื่งการ		00. 0.0	≠ การจัดรูปแบบ	ຈັດຽປແບບ	ปานกลาง	LLEI		- 434	รกลบ	ຽປແບບ	ติม ~	 เรียง	เล่าดับ คันหาและ		
*	؇ ตัวคัดวา	งรูปแบบ 🎴 .		· · · A ·	= = =	S 2	11484549119114	N T 18 T 2	/0 [×] .00 →.0	ตามเงื่อนไข + เ	ป็นตาราง •	2 14111110				-	* - <u>«</u>	ล้าง *	และเ	ารอง ∞ เลือก ∞		
	คลิปบอรด	G	ฟอนต์	6		การจัดแนว		6	ต่วเลข G			สไหล์				พร่ออ่			การแก้ไข			^
A1	A1 • I × 4 f																					
	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	L L		м	N	0	Р		Q	R	S	
1		Author:S	untivarako	rn, Ratchap	ohon																	
2		Self Citati	ons of all a	uthors are	excluded.																	
3																						
4		h-index =	8 (Of the 2	29 documer	nts conside	red for the	h-index,	8 have bee	en cited at l	east 8 time	s.)											
5																						
6																						
7		-						<2016	2016	5 2017	2	018	2019	2020 si	ubtotal	>2020	total					
8	Publicatio	Documen	Authors	ISSN	Journal Ti	Volume	Issue	-	6 1	11		19	41	46	118		2	126				
9	2020	Bio-oil pro	l Treedet V	1513718X	Internatio	20	2	2				0	0	0	0		0	0				
10	2019	The effect	t Sritram P	., 17551307	IOP Confe	257	1	1				0	0	2	2		0	2				
11	2019	The gooifi	Tanutwu	17551307	IOP Confe	257		1				0	0	0	0		0	0				
12	2019	Fact purel	C KIIOSasae	1 17551507	Eporgy Ro	257		L				1	2	0	12		0	12				
14	2010	Design an	Treedet V	3783820	Eucl Proce	170						0	3	4	7		1	8				
15	2018	Fffect of v	/ Treedet V	22894659	lournal of	1/3		,) (2	2	1	5		0	5				
16	201	Effect of E	Khosasae	r 18766102	Energy Pro	138	-	-	0 0) (0	5	4	9		0	9				U
17	2017	Bio-Oil Pr	c Singbua F	. 18766102	Energy Pro	138			0 0) (0	1	2	3		0	3				
18	2017	Fast Pyrol	Treedet V	18766102	Energy Pro	138			0 0) (0	0	1	1		0	1				
19	2017	Effect of b	Monatral	18766102	Energy Pro	138			0 0) (0	1	1	2		0	2				
20	2017	Comparat	t Sritram P	, 18766102	Energy Pro	138			0 0) (0	3	6	9		0	9				
21	2017	Fast Pyrol	Treedet V	18766102	Energy Pro	138			0 0	0 0		0	1	2	3		0	3				
22	2017	A Develop	Srichat A.	, 18766102	Energy Pro	138			0 0) (0	4	1	5		1	6				
23	2016	6 An Experi	r Suntivara	18766102	Energy Pro	100			0 0	0 0		1	0	1	2		0	2				
24	2016	6 The Effect	t Wichian I	P 18766102	Energy Pro	: 100			0 0	0 0		3	0	4	7		0	7				
25	2014 C	OExport (7	(untivara	19766103	Enormy Dry	100			n (יי		2	Q 1	5	17		n	17				
พร้อม			_ 0																1	<u> </u>	4 +	120 %
	0.1	na hara ta c	oarch		(- /	-		п 💭 п											16:53	
	, <i>p</i> iy	pe nere to s	earch					<u> </u>												ET AN ENG	15/12/2563	5

8. นักวิจัยเลือกข้อมูลตามหลักเกณฑ์ ดังตัวอย่างด้านล่าง

ตัวอย่างข้อมูลแสดงถึงการได้รับการอ้างอิง (Citation)

	\frown					÷	<2019	2019	subtotal	>2019	total
Publication	Document Title	Authors	ISSN	Journal Titl	Volume	lssue	101	96	96	113	3 310
2019	Simultaneous topolog	Techasen 1	1770667	Engineerin	35	2	0		1		1 2
2019	A new hybrid Harris h	Yildiz A.R.,	255300	Materialpr	61	8	0	1		13	3 14
2017	Two-stage surrogate a	Pholdee N.	22347593	Internatior	18	4	0	1			1 2
2014	Hybrid real-code pop	Pholdee N.	0305215X	Engineerin	46	8	3	1	1	(o 4
2012	Performance enhance	Pholdee N.	457949	Computers	106-107		4	1	1		2 7
2015	Efficient hybrid evolu	Pholdee N.	0305215X	Engineerin	47	4	6	1	1	(D 7
2018	Multiobjective Simult	Techasen 1	17578981	IOP Confer	370	1	0	2	2	() 2
201 <mark>6</mark>	Hybrid real-code ant o	Pholdee N.	207721	Internatior	47	2	3	2	2	(5 5
201 <mark>3</mark>	Hybridisation of real-	Pholdee N.	200255	Informatio	223		8	2	2	1	1 11
201 <mark>7</mark>	Optimal U-shaped bar	Wansaseul	13594311	Applied Th	118		0	3		. 3	36
201 <mark>8</mark>	Multiobjective adapti	Tejani G.G.	9507051	Knowledge	161		0	4	4	14	4 18
201 <mark>6</mark>	Optimal Truss Sizing U	Bureerat S	8873801	Journal of (30	2	6	4			1 14
201 9	Structural optimization	T ejani G.G.	9574174	Expert Syst	125		0	5	9 19/16	การเพิ่มาล้า	งอิง จะต้อง
2017	Adaptive sine cosine a	Burgerat S	3029743	Lecture No	10404		3	6	U VII	10 10 10 10 10 1 d a m	101 00101
2018	Inverse problem base	Buree of S	15684946	Applied So	66		2	7	1.	ดีพิมพ์ในวาร	รสารระดับ
2015	An efficient optimum	Pholdee	207721	Internatior	46	10	7	7	2,	านาชาติ ที่ป	รากฏและ
2014	Comparative perform	2/	<u>چ</u>	वंधवं द	75		29	10		นกระสาย	ຟ ໄລໃນຂວຍ
2017	Optimal reactive pow	୭ ୧	งเป็นบทความ	มทผูยนเป็น	87		6	14	ิต	เม เวเสบๆน	16616190 119
2017	Hybrid real-code pop	Corres	sponding Au	uthor และระ	ญ 73	1	14	24	Sco	pus หรือ S	CIE และ 2.
		989 - 2019 - 91	้ สังกัดเป็บคภ	เขาิสากรรมสา	าสตร์	Г	a	96) ต้อ	งไม่มีชื่อของ	ผ้ยื่นขอใน
		MIGGONIG	SINT PIEU LATIEL	900 9119119 99711	161919		รวมจำนวนครั้งที่	A		10 15	9
		3	มหาวิทยาลัย	ขอนแก่น			ได้รับการอ้างอิง		บท	ความ (Self	citations))