

Manuscript Matcher

Manuscript Matcher เป็นเครื่องมือช่วยให้การตีพิมพ์เผยแพร่บทความให้เป็นเรื่องง่าย ๆ การทำงานของระบบจะคัดกรองวารสารจากหลายพันล้านฉบับจากสำนักพิมพ์พิมพ์ทั่วโลกโดยใช้เทคโนโลยี เพื่อวิเคราะห์หาความเชื่อมโยง ความสัมพันธ์กับบทความ ระบบจะแสดง แนะนำ แหล่งตีพิมพ์วารสารที่มีคุณภาพ และน่าเชื่อถือที่ตรงกับ ชื่อเรื่อง หัวข้อ และบรรณานุกรม เพื่อส่งงานตีพิมพ์เผยแพร่

การใช้งาน Manuscript Matcher



ผู้ใช้งานมีบัญชีการใช้งาน EndNote Online สามารถลงทะเบียนการใช้งานผ่านหน้าเว็บไซต์ได้โดยตรง หรือ เข้าใช้งาน Sign In ด้วยบัญชี Endnote Online, Facebook, LinkedIn ทั้งนี้ บัญชีการใช้งาน EndNote Online สามารถเข้าใช้งาน Master Journal List

การเข้าใช้งานผ่านหน้าเว็บไซต์ EndNote Online

เข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์ <https://access.clarivate.com/login?app=endnote>

Register to continue with EndNote

Email address



Password 
Re-enter password 
First Name

Last Name

Register

OR

Already a member?
Sign in

or register using  

การใช้งานผ่านเว็บไซต์ Master Journal List

เข้าเว็บไซต์ <https://mjl.clarivate.com/home>

Web of Science Group Master Journal List Search Journals Match Manuscript Downloads Help Center Login Create Free Account

**Browse, search, and explore journals indexed in the
Web of Science**

การแสดงผล Manuscript Matcher

- 1) แสดงจำนวนวารสารที่เกี่ยวข้อง
- 2) แสดงค่า JCR Impact Factor ปีปัจจุบัน และค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง
- 3) แสดง JCR Category, Quartile
- 4) แสดง อันดับ Keyword ที่ได้รับความนิยม
- 5) แสดงลิงก์ไปเว็บไซต์วารสาร (Journal Information)
- 6) ปุ่ม Submit ส่งงานตีพิมพ์

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science
10 Journal Matches 1

< Edit Manuscript Data
Expand All | Collapse All

Match Score	JCR Impact Factor <small>Current Year 5 Year</small>	Journal	Similar Articles							
<div style="width: 80%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	2.914 2018 3.208 5 Year 2	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENVIRONMENTAL SCIENCES</td> <td>91/251</td> <td>Q2 3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Publisher: TIERGARTENSTRASSE 17, D-69121 HEIDELBERG, GERMANY ISSN: 0944-1344 eISSN: 1614-7499</p>	JCR Category	Rank in Category	Quartile in	ENVIRONMENTAL SCIENCES	91/251	Q2 3	0	<div style="border: 2px solid purple; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO </div> <div style="border: 2px solid purple; padding: 5px; text-align: center;"> Submit >> Journal Information >> </div> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">5</div>
JCR Category	Rank in Category	Quartile in								
ENVIRONMENTAL SCIENCES	91/251	Q2 3								
<div style="width: 60%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	4.012 2018 4.459 5 Year	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>						
<div style="width: 50%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	2.735 2018 2.827 5 Year	AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>						
<div style="width: 40%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	4.527 2018 4.64 5 Year	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>						
<div style="width: 30%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	2.297 2018 2.847 5 Year	AIR QUALITY ATMOSPHERE AND HEALTH	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>						
<div style="width: 20%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	2.046 2018 2.253 5 Year	ATMOSPHERE	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>						
<div style="width: 15%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, #0070c0, #ccc);"></div>	2.468 2018 2.948 5 Year	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	0	Was this helpful? <input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> Submit >> Journal Information >> </div>						

Top Keyword Rankings 0

biomass burning tracer

polycyclic aromatic hydrocarbons

biomass burning

biomass burning emissions

4

ช่องทางการใช้งาน Manuscript Matcher ผ่าน EndNote

การส่งผลงานเข้าตรวจมีช่องทาง ดังนี้

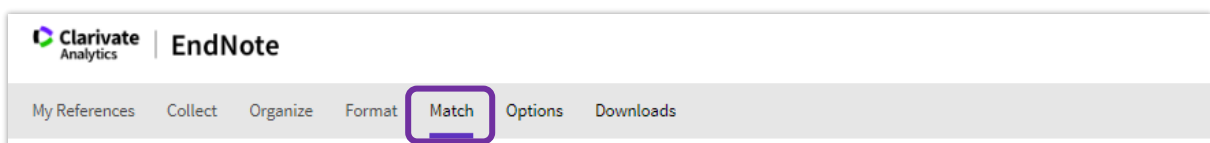
EndNote online

EndNote X9 desktop

Microsoft Word Add-in EndNote X9

Endnote Online

- 1) เข้าเว็บไซต์ <https://access.clarivate.com/login?app=endnote>
- 2) Sign in เข้าระบบ หากยังไม่มีให้ลงทะเบียน (Register) ([ดูเพิ่มเติม การเข้าใช้งาน](#))
- 3) ไปที่เมนู Match
- 4) ใส่ข้อมูล Title (ชื่อเรื่อง) Abstract (บทคัดย่อ) References (รายการบรรณานุกรม) (ไม่บังคับ ถ้าใส่ระบบจะหาความสัมพันธ์ได้แม่นยำขึ้น)
- 5) คลิก Find Journal
- 6) ระบบแสดงผล ([ดูเพิ่มเติม การแสดงผล](#))



Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

Ambient PM2.5, polycyclic aromatic hydrocarbons and biomass burning tracer in Mae Sot District, western Thailand

***Abstract:**

Although the exposure time in this area is relatively short, the high dose period of exposure occurs repetitively every year. In addition, backward trajectories showed that most of the air mass was generated from western region of Thailand and they were throughout the burning region not only emitted from local areas, but also from outside the country during the smoke episode.

*required

References:








No References

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >

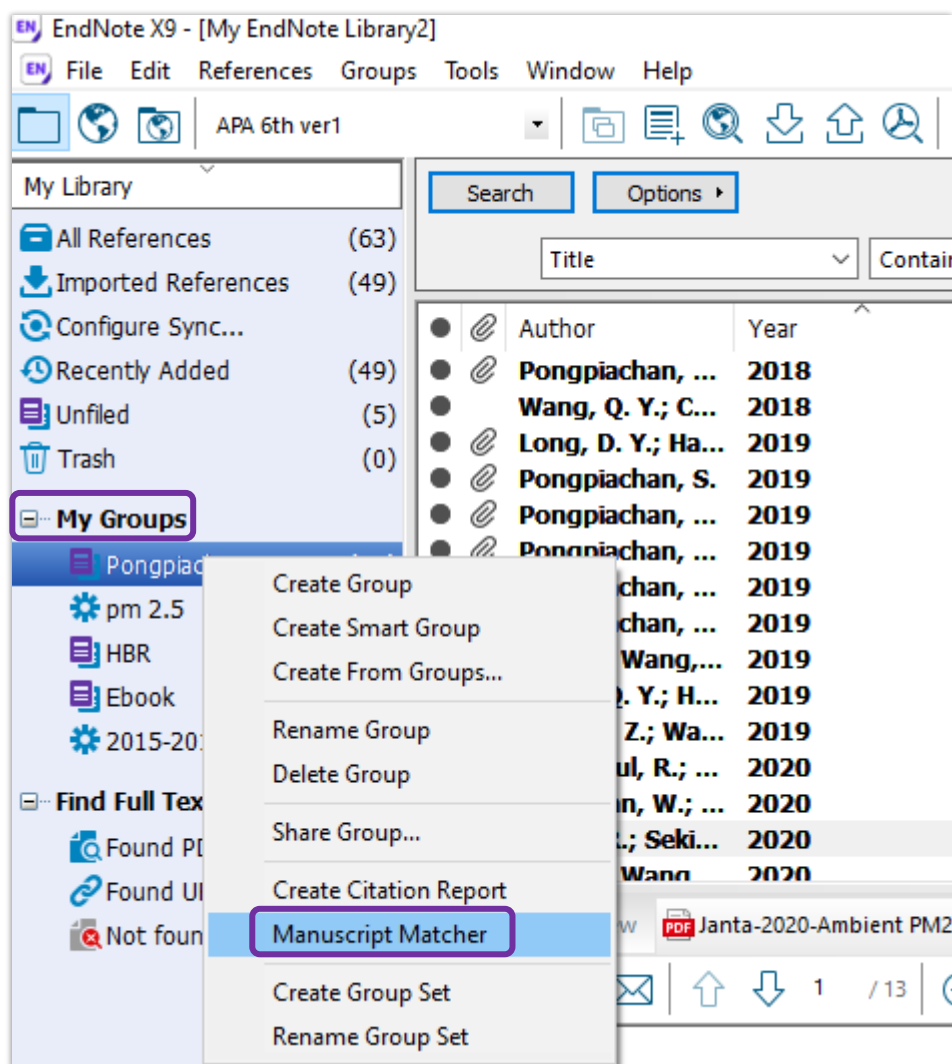
Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science


10 Journal Matches

Match Score		JCR Impact Factor		Journal	Similar Articles			
		Current Year 5 Year						
	2.914	3.208	2018	5 Year	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings biomass burning tracer polycyclic aromatic hydrocarbons biomass burning biomass burning emissions		JCR Category ENVIRONMENTAL SCIENCES		Rank in Category 91/251		Quartile in Q2	Publisher: TIERGARTENSTRASSE 17, D-69121 HEIDELBERG, GERMANY ISSN: 0944-1344 eISSN: 1614-7499	
	4.012	4.459	2018	5 Year	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	2	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	2.735	2.827	2018	5 Year	AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	4.527	4.64	2018	5 Year	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	2.297	2.847	2018	5 Year	AIR QUALITY ATMOSPHERE AND HEALTH	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	2.046	2.253	2018	5 Year	ATMOSPHERE	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>
	2.468	2.948	2018	5 Year	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	0	Was this helpful? ✓ YES ✗ NO	Submit >> Journal Information >>

EndNote X9 desktop

- 1) เข้าโปรแกรม EndNote X9 desktop
- 2) ไปที่ My Groups ถ้าไม่มีให้สร้างใหม่ คลิกขวาที่ My Groups เลือก Create Group เพิ่มรายการบรรณานุกรม
- 3) เลือก Group คลิกขวา ไปที่ Manuscript Matcher
- 4) ระบบเข้าหน้าจอ EndNote Online ([ดูเพิ่มเติม การเข้าใช้งาน](#))
- 5) ไปที่เมนู Match
- 6) ใส่ข้อมูล Title (ชื่อเรื่อง) Abstract (บทคัดย่อ) References (รายการบรรณานุกรม) (ระบบเรียกมาจากกลุ่มเพื่อหาความสัมพันธ์)
- 7) คลิก Find Journal
- 8) ระบบแสดงผล ([ดูเพิ่มเติม การแสดงผล](#))




EndNote

[My References](#)
[Collect](#)
[Organize](#)
[Format](#)
Match
[Options](#)
[Downloads](#)

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**

A preliminary study of using polycyclic aromatic hydrocarbons as chemical tracers for traceability in soybean products

***Abstract:**

from agricultural products to identify the originality. Three groups of soybean were classified according to the planting areas. In conclusion, soybean from three different countries (i.e. Thailand, Taiwan, Indonesia) can successfully be identified with the assistance of ANOVA and three-dimensional plots of binary diagnostic ratios of PAHs

*required

References:

49 citations from EndNote X9 will be included in this search

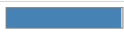





Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

รายการบรรณานุกรมที่พบในกลุ่ม (Group)


Find Journals >

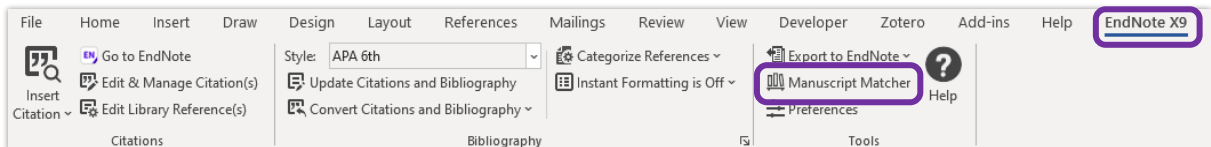
Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

8 Journal Matches

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles	Was this helpful? YES NO	Submit >>
	2,669 2018 3,011 5 Year	JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Submit >> Journal Information >>
Top Keyword Rankings stable organic molecules binary diagnostic ratios polycyclic aromatic hydrocarbons		JCR Category ENVIRONMENTAL SCIENCES 100/251 Q2 SOIL SCIENCE 13/35 Q2 Publisher: TIERGARTENSTRASSE 17, D-69121 HEIDELBERG, GERMANY ISSN: 1439-0108 eISSN: 1614-7480			
	1,237 2018 1.73 5 Year	POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Submit >> Journal Information >>
	2,914 2018 3,208 5 Year	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	1	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Submit >> Journal Information >>
	4,012 2018 4,459 5 Year	ATMOSPHERIC ENVIRONMENT	1	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Submit >> Journal Information >>
	5,668 2018 6,201 5 Year	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Submit >> Journal Information >>
	2,688 2018 3,255 5 Year	ENVIRONMENTAL SCIENCE-PROCESSES & IMPACTS	0	<input checked="" type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	Submit >> Journal Information >>

Microsoft Word Add-in EndNote X9

- 1) เปิด Microsoft Word
- 2) ไปที่เมนู EndNote X9
- 3) ไปที่  Manuscript Matcher
- 4) ระบบเข้าหน้าจอ EndNote Online ([ดูเพิ่มเติม การเข้าใช้งาน](#))
- 5) ไปที่เมนู Match
- 6) ใส่ข้อมูล Title (ชื่อเรื่อง) Abstract (บทคัดย่อ) References (รายการบรรณานุกรม)
(ระบบเรียกมาจากเอกสารเพื่อหาความสัมพันธ์)
- 7) คลิก Find Journal
- 8) ระบบแสดงผล ([ดูเพิ่มเติม การแสดงผล](#))



Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

***Title:**
BANK FINANCIAL CAPABILITY & COMPLIANCE ON MSME LENDING AMID ECONOMIC CHANGE & THE GROWTH OF FIN-TECH COMPANIES IN INDONESIA

***Abstract:**
effect of the development of fin-tech companies on bank funding evolvement. Eventually, the hope is for this study to inform bank stakeholders in the formulation of policies and management strategies that can develop bank income and comply with the financial authority regulation.

*required

References:
3 citations from **Document1** will be included in this search

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

Find Journals >

รายการบรรณานุกรมที่พบในเอกสาร