

การตรวจสอบบทความ  
ที่มีความสอดคล้องกับ SDGs ในฐานข้อมูล Scopus

# การตรวจสอบบทความที่มีความสอดคล้องกับ SDGs ในฐานข้อมูล Scopus

The screenshot shows the Scopus website homepage. A red oval highlights the address bar containing the URL <https://www.scopus.com/>, with a yellow box containing the number '1' next to it. Another red oval highlights the navigation menu with options 'Documents', 'Authors', 'Researcher Discovery', and 'Organizations', with a yellow box containing the number '2' next to it. The search bar contains the text 'Search documents \*'. Below the search bar, there are links for '+ Add search field', '+ Add date range', and 'Advanced document search >'. At the bottom of the page, there are links for 'About Scopus', 'Language', and 'Customer Service'.

## 1. ไปที่เว็บไซต์

<https://www.scopus.com>

(สามารถเข้าใช้งานแบบไม่ต้อง

log in โดยเข้าใช้งานผ่านเครือข่าย

อินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัยบูรพา

## 2. สามารถใช้เมนูค้นหาได้หลาย

ประเภท อาทิเช่น Document,

Author เป็นต้น

# การตรวจสอบบทความที่มีความสอดคล้องกับ SDGs ในฐานข้อมูล Scopus

Start exploring

3

Documents **Authors** Researcher Discovery Organizations

Search tips

Search authors using:  Author name  ORCID  Keyword <sup>New</sup>

Enter last name \*  
rattanasak

4

Enter first name

+ Add affiliation

Search

5

ในที่นี้ขอยกตัวอย่างการค้นหาด้วยเมนู Author ซึ่งเป็นวิธีที่สะดวกและรวดเร็ว

3. คลิก Author

4. ใส่ข้อมูล last name

5. คลิก Search



Scopus

6

Search

Lists

Sources

SciVal

🔔

🏠

Create account

Sign in

4 author results

About Scopus Author Identifier >

Author last name "rattanasak"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to

Exclude

Affiliation

Burapha University

Chiangrai Prachanukroh Hospital

Chulalongkorn University

(1) >

(1) >

(1) >

All  Show documents  Citation overview  Request to merge authors

Sort on: Document count (high-low)

	Author	Documents	Affiliation	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/> 1	Rattanasak, Ubolluk Rattanasak, U.	50	Burapha University	Chonburi	Thailand
	View last title				
<input type="checkbox"/> 2	Rattanasak, Sonthaya	3	Chulalongkorn University	Bangkok	Thailand

(1) >

(1) >

(1) >

7

6. ระบบจะแสดงผลการค้นหา

7. คลิกที่ตัวเลขจำนวน Document

# การตรวจสอบบทความที่มีความสอดคล้องกับ SDGs ในฐานข้อมูล Scopus



Scopus

Search Lists Sources SciVal ? Sign in Create account

50 document results **8**

AU-ID ("Rattanasak, Ubolluk" 24544874700)

Edit Save Set alert

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

All Open Access (12) >

Gold (12) >

Green (5) >

Learn more

Year

2024 (3) >

2023 (4) >

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download Citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Enhancing lateritic soil for sustainable pavement subbase with polymer-modified cement: A comparative study of styrene butadiene rubber and styrene acrylic latex applications <i>Open Access</i>	Bualuang, T., Jitsangiam, P., Nusit, P., Rattanasak, U., Chindaprasirt, P.	2024	Case Studies in Construction Materials 21,e03760	0
<input type="checkbox"/> 2	Utilization of dumped coal ash from power-plant landfills for carbon footprint reduction in sustainable pavement base construction	Bualuang, T., Jitsangiam, P., Chusai, N., (...), Rattanasak, U., Chindaprasirt, P.	2024	Construction and Building Materials 441,137462	0

8. ระบบจะแสดงข้อมูล Document ทั้งหมด  
9. คลิกเลือกที่บทความที่จะตรวจสอบความสอดคล้องกับ SDGs

< Back to results | 1 of 50 | Next >

Download | Print | Save to PDF | Add to List | Create bibliography

Case Studies in Construction Materials • Open Access • Volume 21 • December 2024 • Article number e03760

Document type  
Article • Gold Open Access

Source type  
Journal  
ISSN  
22145095  
DOI  
10.1016/j.cscm.2024.e03760

View more

## Enhancing lateritic soil for sustainable pavement subbase with polymer-modified cement: A comparative study of styrene butadiene rubber and styrene acrylic latex applications

Bualuang, Thanon<sup>a,b</sup>; Jitsangiam, Peerapong<sup>a</sup> ✉; Nusit, Korakod<sup>c</sup>; Rattanasak, Ubolluk<sup>d</sup>; Chindaprasirt, Prinya<sup>c,f</sup>  
[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Chiang Mai University-Advanced Railway Civil and Foundation Engineering Center (CMU-RailCFC), Faculty of Engineering, Chiang Mai University, Huay Kaew Road, Muang, Chiang Mai, 50200, Thailand

<sup>b</sup> Office of Research Administration, Office of the University, Chiang Mai University, 239 Huay Kaew Road, Suthep, Muang, Chiang Mai, 50200, Thailand

<sup>c</sup> Centre of Excellence on Energy Technology and Environment, Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, Naresuan University, Tha-Po, Mueang, Phitsanulok, 65000, Thailand

<sup>d</sup> Department of Chemistry, Faculty of Science, Burapha University, Chonburi, 20131, Thailand

[View additional affiliations](#)

[View PDF](#) | [Full text options](#) | [Export](#)

### Author keywords

Lateritic soil stabilization; Polymer-modified cement; Soil-cement resilience; Styrene acrylic latex; Styrene butadiene rubber; Subbase construction

### Indexed keywords

Sustainable Development Goals ⓘ

Sustainable Development Goals mapped to this document

Industry, innovation and infrastructure

Goal 9

Climate action

Goal 13

### SciVal Topics ⓘ

### Metrics

### Funding details

10

10. บทความที่มีความสอดคล้องกับ SDGs จะปรากฏข้อมูลการ mapping ดังรูป