



alerts-noreply@clarivate.com
To: me - Fri, Jan 25 at 10:04 PM

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Bio-waste glycerol steam reforming to hydrogen through membrane reactor: Application of computational fluid dynamics technique

Samadi, Hanieh; Saidi, Majid
Journal Of The Indian Chemical Society

This study investigates the simultaneous production and purification of hydrogen from bio-waste glycerol, a byproduct of biodiesel production, through steam reforming in membrane reactor. To analyze the process, twodimensional axisymmetr...

Cited publication:

Optimization of process variables for the production of biodiesel by transesterification of used cooking oil using lipase from Nile tilapia viscera

ผลงานวิจัยของกนกพร

จำนวน 1 เรื่อง

Springer nature แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Bio-waste glycerol steam reforming to hydrogen through membrane reactor: application of computational fluid dynamics technique” ได้ citation งานของกนกพร สังข์รักษ์ จำนวน 2 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “Optimization of process variables for the production of biodiesel by transesterification of used cooking oil using lipase from Nile tilapia viscera”

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

The image shows a screenshot of a research article page from the Journal of the Indian Chemical Society. The article title is "Bio-waste glycerol steam reforming to hydrogen through membrane reactor: Application of computational fluid dynamics technique". The authors are "Samsul, M (Samsul), Warshid, Laili, W (Laili), Majid". The journal is "JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY", Volume 202, Issue 2, published in FEB 2026. The article number is 102234. The abstract discusses the simultaneous production and purification of hydrogen from bio-waste glycerol. On the right side, there is a "Citation Network" section showing 0 citations and 44 cited references. Below that is a "Use in Web of Science" section showing 0 last 180 days and 0 since 2013. At the bottom right, it says "This record is from: Web of Science Core Collection" and "Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)".

Annotations in Thai:

- ชื่อวารสาร (Journal Name): JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY
- วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์ (Publication Date): FEB 2026
- ฐานข้อมูล (Database): Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

งานวิจัยเรื่อง “Bio-waste glycerol stream reforming to hydrogen through membrane reactor: application of computational fluid dynamics technique”

ตีพิมพ์ในวารสาร Journal of the Indian Chemical Society

อยู่ในฐาน ISI

ตีพิมพ์ 16 มกราคม 2569