



Springer Nature Unsubscribe
To: me - Thu, Jan 8 at 1:57 PM



Your article:

Novel Polyhydroxyalkanoate-Based Biocomposites Obtained by Solution Casting and Their Application for Bacteria Removal and Domestic Wastewater Purification



ผลงานวิจัยของกนกพร
จำนวน 1 เรื่อง

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Cited by:

Zendrato, Herman Marius et al.:

Trends and multidisciplinary research of torch ginger (Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm.): A systematic review

Journal of Ethnopharmacology, Volume: 360, 2028

Springer nature แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Trends and multidisciplinary research of torch ginger (Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm): A systematic review” ได้ citation งานของกนกพร สันขรัรักษ์ จำนวน 1 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “Novel polyhydroxyalkanoate-based biocomposites obtained by solution casting and their application for bacteria removal and domestic wastewater purification”

ฐานข้อมูล



Journal of Ethnopharmacology
Volume 360, 6 April 2026, 121160

ชื่อวารสาร

วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Trends and multidisciplinary research of torch ginger [*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm.]: A systematic review

Herman Marius Zandrato ^{a, b, c}, Nanang Masruchin ^{a, b, c}

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.jep.2026.121160>

Get rights and content

Highlights

- Comprehensive review of torch ginger studies from 1997 to 2024.
- Widely used in phytochemistry and pharmacology applications.

งานวิจัยเรื่อง “Trends and multidisciplinary research of torch ginger (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm): A systematic review”

ตีพิมพ์ในวารสาร Journal of Ethnopharmacology

อยู่ในฐาน Scopus

ตีพิมพ์ 6 เมษายน 2569

Sources

Title [Find sources](#)

Title: *Journal of Biopharmaceutics*

CiteScore 2024 has been released. [View CiteScore methodology](#)

Filter refine list

[Apply](#) [Clear filters](#)

Display options

Display only Open Access journals

Counts for 4-year timeframe

No maximum selected

1 result

[Download Scopus Source List](#) [Learn more about Scopus Source List](#)

All Export to Excel Show 10 sources list

View metrics for year: 2024

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2021-24	Documents 2021-24	% Cited
1 <i>Journal of Biopharmaceutics</i>	33.4	89% 14/121 Pharmacology	48,818	4,085	91

ฐานข้อมูล Scopus