



Your article:

Utilisation of tuna condensate waste from the canning industry as a novel substrate for polyhydroxyalkanoate production

Cited by:

Adha, Shifa Karunia Atletika et al.:

Bioconversion of molasses and tuna condensate wastes into alternative fungal chitin-containing polysaccharide, and possibility of hydroxyapatite accumulation in fungal cell

Bioresource Technology Reports. 2026

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

ผลงานวิจัยของกนกพร

จำนวน 1 เรื่อง

Springer nature แจ้งว่า มีผลงานวิจัยเรื่อง “Bioconversion of molasses and tuna condensate wastes into alternative fungal chitin-containing polysaccharide, and possibility of hydroxyapatite accumulation in fungal cell” ได้ citation งานของกนกพร สังกั รักษ์ จำนวน 1 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “Utilisation of tuna condensate waste from the canning industry as a novel substrate for polyhydroxyalkanoate production”




ชื่อวารสาร

ฐานข้อมูล

วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Bioconversion of molasses and tuna condensate wastes into alternative fungal chitin-containing polysaccharide, and possibility of hydroxyapatite accumulation in fungal cell

Shifa Karunia Atletika Adha ^a, Wasana Suyotho ^a,  Benjamas Cheirsilp ^a,
Wiriya Duangsuwan ^a, Shigekazu Yano ^b

[Show more](#) 

[+](#) Add to Mendeley [🔗](#) Share [📄](#) Cite

<https://doi.org/10.1016/j.biteb.2025.102537>

[Get rights and content](#) 

งานวิจัยเรื่อง “Bioconversion of molasses and tuna condensate wastes into alternative fungal chitin-containing polysaccharide, and possibility of hydroxyapatite accumulation in fungal cell”

ตีพิมพ์ในวารสาร Bioresource Technology Report

อยู่ในฐาน Scopus

ตีพิมพ์ 2 มกราคม 2569

Sources

Title [Find sources](#)

Title: [Bioscience Technology Reports](#)

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 time frame

Use associations submitted

1 result

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

Source title ↓	CiteScore ↓	Highest percentile ↓	Citations 2025-04 ↓	Documents 2021-04 ↓	% Cited ↓
Bioscience Technology Reports	8.9	82% 19/218 Environmental	12,066	1,361	88

ฐานข้อมูล Scopus