



Springer Nature

Unsubscribe

To: me - Sun, Mar 8 at 1:27 PM



[The Degradation of Phenanthrene, Pyrene, and Fluoranthene and Its Conversion into Medium-Chain-Length Polyhydroxyalkanoate by Novel Polycyclic Aromatic Hydrocarbon-Degrading Bacteria](#)

ผลงานวิจัยของกนกพร

จำนวน 1 เรื่อง

เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง

Cited by:

Aziz, Satara et al.:

[Biorefinery potential of Pseudomonas aeruginosa MB702 for crude oil degradation and poly-3-hydroxybutyrate \(PHB\) synthesis](#)

Web of Science แจ้งว่ามีผลงานวิจัยเรื่อง “Biorefinery potential of Pseudomonas aeruginosa MB702 for crude oil degradation and poly-3-hydroxybutyrate (PHB) synthesis” ได้ citation งานของกนกพร สังกัรักษ์ จำนวน 1 บทความ ได้แก่

1. ชื่องานวิจัย “The degradation of phenanthrene, pyrene and fluoranthene and its conversion into medium-chain-length polyhydroxyalkanoate by novel polycyclic aromatic hydrocarbon-degrading bacteria”

The image shows a screenshot of a Taylor & Francis article page. The article title is "Biorefinery potential of *Pseudomonas aeruginosa* MB702 for crude oil degradation and poly-3-hydroxybutyrate (PHB) synthesis". The authors are Sataru Aziz & Adra Yusmin. The article was published online on 23 Feb 2020. The page has 38 views and 0 citations. There are several Thai annotations in white boxes: "ชื่อวารสาร" (Journal Name) pointing to the journal title, "ฐานข้อมูล" (Database) pointing to the journal name, "เรื่องที่น่าผลงานไปอ้างอิง" (Reference-worthy work) pointing to the article title, and "วัน เดือน ปี ที่ตีพิมพ์" (Publication date) pointing to the publication date.

งานวิจัยเรื่อง “Biorefinery potential of *Pseudomonas aeruginosa* MB702 for crude oil degradation and poly-3-hydroxybutyrate (PHB) synthesis”

ตีพิมพ์ในวารสาร Bioremediation Journal

อยู่ในฐาน Web of Science

ตีพิมพ์ 27 กุมภาพันธ์ 2569