

Judul:

Sintesis MIL-101 (Cr) dengan Impregnasi Ni sebagai Katalis Dalam Esterifikasi Asam Oleat dan Transesterifikasi Minyak Goreng Kelapa Sawit
= Synthesis of MIL-101 (Cr) with Ni Impregnation as Catalyst In Oleic Acid Esterification and Palm Cooking Oil Transesterification

Pengarang/Penulis:

Muhammad Hazim Mu'aafii, author

Subjek:

Oleic acid; Esterification; Cooking (Oils and fats); Transesterification

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)