

Judul:

Sintesis Metal Organic Framework (MOF) Berbasis Logam Zr, La, dan Zr/La dengan Ligan Asam 1,3,5-Benzenatrikarboksilat (BTC) untuk Reaksi Esterifikasi Asam Oleat dalam Produksi Biodiesel = Synthesis of Metal Organic Framework (MOF) Based on Zr, La, and Zr/La Metals with 1,3,5-Benzenetricarboxylic Acid (BTC) Ligands for Oleic Acid Esterification Reaction in Biodiesel Production

Pengarang/Penulis:

Tiara Amalia Suminta, author

Subjek:

Metal-organic frameworks

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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