

Judul:

Sintesis Metal Organic Framework (MOF) Berbasis Logam Zr, La, dan Bimetal Zr/La dengan Ligan BDC (Asam 1,4 Benzenadikarboksilat) sebagai Katalis untuk Reaksi Esterifikasi Asam Oleat menjadi Biodiesel =
Synthesis of Metal Organic Framework (MOF) Based on Zr, La, and Zr/La Metals with 1,4-Benzene Dicarboxylic Acid (BDC) Ligands as Catalysts for the Esterification Reaction of Oleic Acid to Biodiesel

Pengarang/Penulis:

Syahira Aulia Difa, author

Subjek:

Organic metals; Global warming

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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