

Judul:

Sintesis Alkaline Earth Metal Organic Frameworks (AEMOFs) (Mg, Ca, Sr, dan Ba) Dengan Ligan Asam 1,4 Benzena Dikarboksilat (BDC) Sebagai Katalis Dalam Reaksi Transesterifikasi Minyak Jelantah = Synthesis of Alkaline Earth Metal Organic Frameworks (AEMOFs) (Mg, Ca, Sr, and Ba) With 1,4 Benzene Dicarboxylic Acid (BDC) Ligands as Catalysts in The Transesterification Reaction Of Used Cooking Oil

Pengarang/Penulis:

Rizqa Dianti Zahra, author

Subjek:

Alkaline earth metals; Biodiesel fuels; Terephthalic acid

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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