

**Judul:**

Sintesis core-shell MgO@SiO<sub>2</sub> untuk katalis transesterifikasi dari minyak goreng bekas membentuk Fatty Acid Methyl Ester (FAME) = Synthesis of core-shell MgO@SiO<sub>2</sub> for transesterification catalyst from used cooking oil to form Fatty Acid Methyl Ester (FAME)

**Pengarang/Penulis:**

Yusuf Faiza Habibullah, author

**Subjek:**

Transesterification; Fatty acids; Methyl esters

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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