

Judul:

Sintesis dan aplikasi Mn/ZSM-5 dan Fe/ZSM-5 mesopori sebagai katalis konversi glukosa menjadi asam levulinat = Synthesis and application of mesoporous Mn/ZSM-5 and Fe/ZSM-5mn as catalys of glucose conversion to produce levulinic acid

Pengarang/Penulis:

Rahma Maulida, author

Subjek:

Levulinic acid

Nomor Panggil:

S46047

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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