

Judul:

Sintesis dan Karakterisasi Katalis Bimetalik NiFe/H-FDU-12 dan Optimasi Kondisi Reaksi Konversi Asam Levulinat Menjadi Gamma-Valerolactone dengan Metode Box-Behnken Design = Synthesis and Characterization of NiFe/H-FDU-12 Bimetallic Catalyst and Condition Optimization of Conversion of Levulinic Acid to Gamma-Valerolactone Reaction Using the Box-Behnken Design Method

Pengarang/Penulis:

Endrica Denise Vallerine, author

Subjek:

Levulinic acid; Gamma

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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