

Judul:

Sintesis dan karakterisasi oksida bimetal CoMo/ZSM-5 berpori hirarki serta uji aplikasinya sebagai katalis konversi Benzyl Phenyl Ether (BPE) menjadi senyawa fenol dan vanilin = Synthesis and characterization of hierarchical bimetal oxide CoMo/ZSM-5 and its application test as a conversion catalyst of Benzyl Phenyl Ether (BPE) into phenol and vanillin compounds

Pengarang/Penulis:

Baiq Resa Aditia, author

Subjek:

Catalyst; Phenol; Vanillin

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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