

***Judul:***

Oksidasi parsial metana menjadi metanol dengan katalis Co-ZSM-5: studi pengaruh ukuran pori zeolit ZSM-5 terhadap persen konversi dan selektivitas produk metanol pada laju feed dan waktu reaksi optimum = Partial oxidation of methane to methanol using Co-ZSM-5 catalyst study the influence of ZSM-5 pore size to product conversion and selectivity on optimum feed and reaction time

***Pengarang/Penulis:***

Zahara, author

***Subjek:***

Methane -- Oxidation ; Methanol -- Synthesis ; Catalysis.

***Nomor Panggil:***

S46308

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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