

Judul:

Oksidasi Parsial Metana menggunakan Co-ZSM-5 Mesopori: Pengaruh Preparasi Katalis, Laju Umpan dan Gas Pembawa = Partial Oxidation of Methane Using Co-ZSM-5 Mesoporous: Influent Study of Catalyst Preparation, Feed Rate, and Carrier Gas

Pengarang/Penulis:

Muhammad Bahtiar, author

Subjek:

Impotency, sterility; Artificial impregnation

Nomor Panggil:

S46483

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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