

***Judul:***

Sintesis dan karakterisasi ZSM-5 dari mineral aluminosilikat alam dan sintetik yang terimpregnasi logam nikel sebagai katalis konversi CO<sub>2</sub> menjadi CH<sub>4</sub> = Synthesis and characterization of ZSM-5 from natural or synthetic source impregnated with nickel as catalyst for CO<sub>2</sub> conversion to CH<sub>4</sub>

***Pengarang/Penulis:***

Cristover Fernando, author

***Subjek:***

Carbon Dioxide; Methane; Nickel

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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