

Judul:

Sintesis karbon mesopori termodifikasi etilendiamin dan nanopartikel terimpregnasi ni sebagai katalis untuk reaksi CO₂ dengan H₂ menghasilkan metana = Synthesis of ethylenediamine-modified mesoporous carbon and ni-impregnated nanoparticles as a catalyst for the reaction of CO₂ with H₂ to produce methane

Pengarang/Penulis:

Ahmad Ali Ibrahim, author

Subjek:

Mesoporous materials--Synthesis.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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