

Judul:

Sintesis MOF berbasis Logam Nikel dengan Ligan Asam-2-aminotereftalat dan modifikasinya dengan etilendiamin sebagai Adsorben Gas CO₂ dari Campuran Gas CH₄/CO₂ = Synthesis of nickel based MOF with 2-Aminoterephthallic Acid-Ligand and its modification with Ethylenediamine as CO₂ Gas Adsorbent from CH₄/CO₂ Gas Mixture

Pengarang/Penulis:

Muhammad Reza Ramdani, author

Subjek:

Nickel; Ethylenediamine

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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