

Judul:

Sintesis MOF berbasis Nikel dengan Ligan Asam-2,5-dihidroksitereftalat dan Modifikasinya dengan Etilendiamin sebagai Adsorben Gas CO₂ dari Campuran Gas CH₄/CO₂ = Synthesis of Nickel based MOF with 2,5-dihydroxy-terephthalic acid Ligand and its Modification with Ethylenediamine as CO₂ Gas Adsorbent from CH₄/CO₂ Gas Mixture

Pengarang/Penulis:

Putri Andini, author

Subjek:

Biogas; Metal organic frameworks; Adsorption

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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