

Judul:

Uji selektivitas dan reusabilitas MOF berbasis nikel dengan ligan asam 2,5-Dihidroksitereftalat dan modifikasinya dengan etilendiamin sebagai adsorben gas CO₂ = Selectivity and reusability test of Nickel-based MOF with 2,5-Dihydroxyterephthalic acid ligand and its modification with ethylenediamine as CO₂ gas adsorbent

Pengarang/Penulis:

Irsan Fahriansyah, 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](#)