

Judul:

Minimum Energy Path Study of Gas Diffusion Across Zr-X-fcu-MOF Membranes of Varied Linkers = Studi Jalur Energi Minimum Difusi Gas Melalui Zr-X-fcu-MOF Membran Dengan Beragam Linkers

Pengarang/Penulis:

Aqila Ammar Syarif, author

Subjek:

Gases -- Separation

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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