

Judul:

Desain Bio-Metal Organic Framework (Bio-MOF) Berbasis L-Glutamic Acid serta Prediksi dan Optimasi MOF untuk Adsorpsi CO2 Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan dalam Aplikasi Gas Buang Kapal = Design of Bio-Metal Organic Framework (Bio-MOF) based on L-Glutamic Acid and MOF Prediction and Optimization for CO2 Adsorption Using Artificial Neural Networks in Ship Exhaust Gas Applications

Pengarang/Penulis:

Intan Chairina, author

Subjek:

Metal-organic frameworks.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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