

***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](#)