

Judul:

Adsorpsi Gas Karbon Monoksida (CO) dan Penjernihan Asap Kebakaran Menggunakan Karbon Aktif dari Tempurung Kelapa Termodifikasi TiO₂ = Adsorption of Carbon Monoxide (CO) gas and Clearing Fire Smoke Using Activated Carbon from Coconut Shell Modified TiO₂

Pengarang/Penulis:

Muhammad Yusuf Ramly Dunggio, author

Subjek:

Carbon Monoxide--Coconut Shell

Nomor Panggil:

S43119

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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