

Judul:

Studi pengaruh penambahan bahan berbasis karbon pada karakteristik, aktivitas catalytic dan adsorpsi nanoparticle ZrO₂ untuk aplikasi degradasi limbah pewarna methylene blue = Study on the effect of carbon based material addition on characteristics adsorptions and catalytic activities of ZrO₂ nanoparticles for application in methylene blue dye wastewater treatment

Pengarang/Penulis:

Yogi Kristianto, author

Subjek:

Zirconium oxide; Catalysts; Methylene blue

Nomor Panggil:

S67787

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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