

Judul:

Pengembangan fotokatalis Ag/N ko-doped TiO₂ sebagai elektroda fotoelektrokatalitik untuk degradasi polutan organik metilen biru dengan bantuan sinar tampak = Development of photocatalysts Ag/N co-doped TiO₂ as photoelectrocatalysis electrode for degradation of organic pollutants methylene blue under visible light illumination

Pengarang/Penulis:

Aritonang, Anthoni Batahan, author

Subjek:

Photoelectrochemistry; Photoelectrochemistry--Equipment and supplies.

Nomor Panggil:

D2387

Penerbitan:

Link Terkait:

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