

Judul:

Sistem p-n Heterojunction CaFe₂O₄/ZnO dengan Bentonit untuk Degradasi Malasit hijau dengan Metode Fotokatalisis pada Daerah Sinar Tampak = p-n Heterojunction System of CaFe₂O₄/ZnO with Bentonite for Malachite Green Degradation Using Photocatalytic Method in Visible Light

Pengarang/Penulis:

Zahra Nurul Firdausil Ala, author

Subjek:

Waste gases--Environmental aspects; Nanocomposites (Materials)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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