

Judul:

Studi Aktivitas Fotokatalitik dan Karakteristik Nanokomposit Perak-Oksida Nikel-Oksida Cerium Hasil Sintesis dengan Metode Ultrasonic-Assisted untuk Degradasi Metilen Biru = The Study on Photocatalytic Activity and Characteristics of Silver Nickel Oxide-Cerium Oxide Nanocomposites Synthesized by Ultrasonic-Assisted Methods for Methylene Blue

Pengarang/Penulis:

Muhammad Farras Gianindra, author

Subjek:

Cerium oxide crystals -- Electric properties.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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