

Judul:

Peningkatan aktivitas fotokatalitik nanorod ZnO doping cobalt yang ditumbuhkan diatas substrat kaca = Enhanced photocatalytic activity of cobalt doped ZnO nanorods grown on glass substrates

Pengarang/Penulis:

Yeni Febrianti, author

Subjek:

photocatalysis; Semiconductors; Cobalt; Zinc oxide

Nomor Panggil:

S68011

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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