

Judul:

Pengaruh aspek rasio nanorod emas terhadap aktivitas fotokatalitik nanokomposit bismuth titanate-nanorod Emas (BTO-AuNR) pada Metilen Biru di daerah cahaya tampak = Effect of aspect ratio of gold nanorods on photocatalytic activity of bismuth titanate-gold nanorods nanocomposites (BTO-AuNR) on methylene blue under visible light

Pengarang/Penulis:

Siallagan, Berliana Desi, author

Subjek:

Methylene blue; Nanocomposites (Materials); Titanate; Bismuth alloys

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Link Terkait:

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