

Judul:

Sintesis TiO₂ nanowires dengan metode molten-salt dan pengaruh penambahan logam terhadap karakteristiknya serta aplikasinya pada reaksi reduksi 4-nitrophenol = Synthesis of TiO₂ nanowires by molten-salt method and the effect of metal addition on its characteristics and its application in the 4-nitrophenol reduction reaction

Pengarang/Penulis:

Dewi Shinta, author

Subjek:

Nanoparticles; Nanowires; Nitrophenols; One-dimensional conductors

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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