

Judul:

Sintesis dan Karakterisasi BiOBr/TiO₂ Nanotubes serta Penerapannya pada Sistem Tandem Dye Sensitized Solar Cell-Photoelectrochemistry (DSSC-PEC) untuk Konversi Nitrogen Menjadi Amonia = Synthesis and Characterization of BiOBr/TiO₂ Nanotubes and Its Application in the Tandem System of Dye Sensitized Solar Cell-Photoelectrochemistry (DSSC-PEC) for Conversion of Nitrogen to Ammonia

Pengarang/Penulis:

Prita Amelia, author

Subjek:

Dye-sensitized solar cells; Photoelectrochemistry

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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