

Judul:

Studi pengaruh Jumlah Ti³⁺ pada TiO₂ Nanotube Terdekorasi Nanopartikel Emas Sebagai Katalis Reaksi Konversi Nitrogen Menjadi Amonia = Study of the effect of the amount of Ti³⁺ on TiO₂ Nanotubes Decorated with Gold Nanoparticles as Catalysts for Nitrogen Conversion to Ammonia

Pengarang/Penulis:

Bertha Venturya Wihelmina, author

Subjek:

Ammonia; photocatalytic; Gold nanoparticles

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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