

Judul:

Sistem Tandem Sel Surya Tersensitasi Zat Warna
Fotoelektrokimia (DSSC-PEC) untuk Reaksi Reduksi Nitrogen
Menjadi Amonia: Investigasi penggunaan TiO₂NT/BiVO₄ sebagai fotoanoda
pada bagian sel fotoelektrokimia = Dye-Sensitized Solar Cell
Photoelectrochemical (DSSC-PEC) Tandem System for Nitrogen Reduction
Reaction to Ammonia: Investigation of the Use of TiO₂NT/BiVO₄ as
Photoanode in Photoelectrochemical Cell

Pengarang/Penulis:

Suharyadi, author

Subjek:

Photoelectrochemistry; Photoelectrochemistry -- Industrial applications

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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