

Judul:

Sistem Tandem Sel Surya Tersensitasi Zat Warna Fotoelektrokimia (DSSC-PEC) Untuk Produksi Hidrogen: Investigasi Penggunaan TiO₂NTAs/Bi₂S₃ sebagai Fotoanoda pada Bagian Sel Fotoelektrokimia = Photoelectrochemical Dyes Sensitized Solar Cell Tandem System (DSSC-PEC) for Hydrogen Production: Investigation of the use of TiO₂NTAs/Bi₂S₃ as Photoanodes in Photoelectrochemical Cells

Pengarang/Penulis:

Ervina Dwi Inggarwati, author

Subjek:

Fossil fuels--Environmental aspects

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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