

***Judul:***

Sistem Tandem Sel Surya Tersensitasi Zat Warna Fotoelektrokimia (DSSC-PEC) Untuk Produksi Hidrogen: Investigasi Penggunaan TiO<sub>2</sub>NTAs/Bi<sub>2</sub>S<sub>3</sub> sebagai Fotoanoda pada Bagian Sel Fotoelektrokimia = Photoelectrochemical Dyes Sensitized Solar Cell Tandem System (DSSC-PEC) for Hydrogen Production: Investigation of the use of TiO<sub>2</sub>NTAs/Bi<sub>2</sub>S<sub>3</sub> as Photoanodes in Photoelectrochemical Cells

***Pengarang/Penulis:***

Ervina Dwi Inggawati, 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](#)