

***Judul:***

Preparasi fotoanoda BiVO<sub>4</sub>/TiO<sub>2</sub> termodifikasi mediator redoks pewarna organik dan copper (II) Meso-Tetra(4-Karboksifenil)Porfirin (CuTCPP) sebagai Ko-Katalis untuk aplikasi fotooksidasi air = Preparation of BiVO<sub>4</sub>/TiO<sub>2</sub> photoanode modified with organic dye redox mediators and copper(II) Meso-Tetra(4-Carboxyphenyl)Porphyrin or CuTCPP as Co-Catalyst for light-driven water oxidation

***Pengarang/Penulis:***

Andi Mauliana, author

***Subjek:***

Global warming; Renewable energy sources; Porphyrins; Oxindoles

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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