

Judul:

Fabrikasi Fotoanoda Berbasis Heterostruktur ZnO Nanorods/MoS₂ Nanosheets untuk Oxygen Evolution Reaction dari Pemecahan Air Fotoelektrokimia =
Fabrication of Photoanode based on ZnO nanorods/MoS₂ nanosheets
Heterostructure for Oxygen Evolution Reaction of Photoelectrochemical
Water Splitting

Pengarang/Penulis:

Ananta Rizki Fareza, author

Subjek:

Energy development

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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