

Judul:

Studi konversi nitrogen menjadi amonia menggunakan sel surya tersensitasi ruthenium dyes (N719) berzona katalisis Ti3 -TiO2 nanotube
= Study of conversion of nitrogen to amonia using solar cells sensitized by ruthenium dyes (N719) with catalyst zone Ti3 -TiO2 nanotube

Pengarang/Penulis:

Okta Lian Atikah, author

Subjek:

Nitrogen; Ammonia; Solar cells; Ruthenium

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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