

Judul:

Optimalisasi variasi elektroda Al-Cu-Zn sebagai sumber penghasil biolistrik menggunakan mikroalga spirulina platensis dalam reaktor biological photovoltaic cell (BPV) = Optimization electrodes of Al-Cu-Zn as bioelectricity generation using microalgae spirulina platensis in biological photovoltaic cell (BPV) reactor

Pengarang/Penulis:

Endah Sasmita, author

Subjek:

Spirulina platensis -- Biotechnology; Electrodes; Photovoltaic cells

Nomor Panggil:

S63191

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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