

Judul:

Produksi Biolistrik dan Bioremediasi Limbah Melalui Optimasi Anolit Pada Microalgae-microbial Fuel Cell (MmFC) Dengan Menggunakan Konsorsium Chlorella vulgaris-Spirulina platensis = Bioelectricity Production and Waste Bioremediation Through Optimization of The Anolyte in Microalgae-microbial Fuel Cell (MmFC) Using The Chlorella Vulgaris-Spirulina Platensis Consortium

Pengarang/Penulis:

Devita Enggar Fiasti, author

Subjek:

Biomass energy; Hazardous wastes -- Biodegradation

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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