

Judul:

Potensi Degradasi Chemical Oxygen Demand (COD) dalam Limbah Cair Tapioka Pada Microbial Fuel Cell (MFC) dengan Variasi Jumlah Inokulum Pseudomonas Aeruginosa dan Jenis Larutan Elektrolit = Potential Degradation of Chemical Oxygen Demand (COD) in Tapioca Wastewater using Microbial Fuel Cell (MFC) with Variations in Pseudomonas Aeruginosa Inoculum and Electrolyte Solution Types

Pengarang/Penulis:

Dheniza Nathalya Tiwiwijaya, author

Subjek:

Microbial fuel cells; Pseudomonas aeruginosa; Electrolyte solutions

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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