

Judul:

Optimasi Konsentrasi $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ sebagai Buffering Katolit pada Stacked Microbial Desalination Cell dengan Memanfaatkan Model Limbah Cair Tahu sebagai Substrat = Concentration Optimization of $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ as Buffering Catholyte on Stacked Microbial Desalination Cell by Utilizing Tofu Wastewater Model as a Substrate

Pengarang/Penulis:

Tasya Ayu Febriana, author

Subjek:

Saline water conversion; Microbial Desalination Cell; Microbial fuel cells

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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