

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Nabilah Kalzoum, M. K. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Penghasil Energi Listrik Menggunakan Sistem Microbial Fuel Cell.
- Ayu Diah Syafaati, D. R. (2019). Potensi Perolehan Energi Listrik Dalam Proses Pengolahan Limbah Tahu Melalui Microbial Fuel Cell (Mfc).
- Bustami Ibrahim, P. S. (2017). Kinerja *Microbial Fuel Cell* Penghasil Biolistrik dengan Perbedaan Jenis Elektroda Pada Limbah Cair Industri Perikanan.
- Edric Sunfresly Zalukhu, M. R. (2019). Produksi Energi Listrik Dengan Sistem Microbial Fuel Menggunakan Substrat Limbah Tempe.
- Evi Kurniati, A. T. (N.D.). Pengaruh Penambahan Em4 Dan Jarak Elektroda Terhadap Listrik Yang Dihasilkan Mfc ( Air Lindi).
- Febrian Sayow, B. V. (2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa.
- Harahap, S. (2013). Pencemaran Perairan Akibat kadar Amoniak Yang Tinggi Dari Limbah Cair Industri Tempe.
- Indah Sulistiyawat, N. L. (2020). Produksi Biolistrik menggunakan Microbial Fuel Cell (MFC) *Lactobacillus bulgaricus* dengan Substrat Limbah Tempe dan Tahu.
- Isnanda Nuriskasari, R. E. (2021). Produksi Biolistrik Sistem *MFC Membraneless Single, Chamber Air Cathode* Dengan Variasi Anoda.
- M. Syahri, T. M. (2019). Teknologi Bersih *Microbial Fuel Cell (MFC)* dari Limbah Cair Tempe Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan.
- Muhammad Novriandy, M. T. (2021). Pengaruh Mikroorganisme Terhadap Produktivitas Energi Listrik *MFC* Dengan Variasi Limbah Pabrik Tahu Dan Limbah Perikanan.
- Nailufar,N. (2020). Limbah Organik Limbah yang Berasal Dari Makhluk Hidup. Kompas.com

- N.Saravanan, M. (2018). *Study Of Single Chamber And Double Chamber Efficiency And Losses Of Wastewater Treatment.*
- Purwono, H. H. (2015). Penggunaan Teknologi Reaktor Microbial Fuel Cells (Mfcs) Dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Untuk Menghasilkan Energi Listrik.
- Rakha Edria Pratama, T. H. (2021). Produksi Biolistrik Sistem MFC Membraneless Single Chamber Air Cathode Dengan Variasi Anoda.
- Wisnu Adi Purnama, M. R. (2020). Analisis Pengaruh Temperatur Dengan Substrat Lumpur Sawah Terhadap Produksi Arus Listrik *Microbial Fuel Cell.*