

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Nabilah Kalzoum, M. R. (2018). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Penghasil Energi Menggunakan Sistem *Microbial Fuel Cell*. 5724-5730.
- Astri Riana Putri, A. S. (2019). Kandungan Listrik Pada Limbah Air Detergen Dengan Menggunakan Sel Reaksi Sel Volta. 132-138.
- Ayu Diah Syafaati, D. R. (2019). Potensi Perolehan Energi Listrik Dalam Proses Pengolahan Limbah Tahu Melalui *Microbial Fuel Cell* (MFC). 41-50.
- Bustami Ibrahim, P. S. (2017). Pengaruh Jarak Elektroda *Microbial Fuel Cell* Pada Limbah Pemindangan Ikan Terhadap Elektrisitas Dan Beban Pencemaran. 559-567.
- Cynthia Kemala Dewi Anggreani, R. F. (2020). Analisis Pengaruh Luas Penampang Elektroda Terdistribusi Terhadap Karakteristik Arus Dan Tegangan Pada Sel Tunam Mikroba. 4282-4407.
- Erwin Satria Zulfikar, M. T. (2021). Produktivitas Listrik Pada *Microbial Fuel Cell* Pada Substrat Limbah Air Rebusan Mie Instan. 69-80.
- Evi Kurniati, A. S. (T.Thn.). Pengaruh Penambahan EM4 Dan Jarak Elektroda Terhadap Listrik Yang Dihasilkan MFC (Air Lindi). 19-30.
- Jeremy Wibosono Prakoso, S. N. (2020). Pengaruh Variasi Luas Penampang Elektroda Dan Kosentrasi Larutan Elektrolit Terhadap Potensial Sel Volta Dengan Metode Sel Elektrokimia. 4400-4407.
- Oktavius Yoseph Tuta Mago, K. N. (2022). Eksplorasi *Single Chamber Air-Chathode Microbial Fuel Cell* Dengan Elektroda Stainless Steel Dan Karon Aktif. 149-162.
- Paramitha Octavia, M. R. (2018). Pengaruh Kinerja *Microbial Fuel Cell* Terhadap Kerapatan Daya Listrik Yang Dihasilkan Menggunakan Lumpur Bakau Sebagai Substrat. 2350-2357.
- Rachamad Ramadhan Yogaswara, A. G. (2019). Produksi Energi Listrik Dari *Microbial Fuel Cell* (MFC) Dengan Limbah Cair Pengolahan Tahu Sebagai Substrat. 1-5.

- Rakha Edria Pratama, T. H. (2021). Produksi Biolistrik Sistem MFC *Membraneless Single Chamber Air Cathode* Dengan Variasi Anoda. 234-238.
- Raharja, A. (T.Thn). Penggunaan Tembaga Sebagai Konduktor Yang Baik Pada Kabel Listrik. 1-5
- Suriana. (2020). Pemanfaatan Sistem *Microbial Fuel Cell* (MFC) Menggunakan Bakteri *Lactobacillus Plantarum* Dengan Substrat Batang Sagu (*Metroxylon*) Dengan Substrat Batang Sagu (*Metroxylon*) Dengan Substrat Batang Sagu (*Metroxylon*). Makassar.
- Syaputra, E. (2022). Rancang Bangun Miniatur Pembangkit Listrik Tenaga *Microbial Fuel Cell* Penghasil Biolistrik Dari Lumpur. Bengkalis.
- T. Nuzul Akbar, M. R. (2017). Analisis Pengaruh Material Logam Sebagai Elektroda *Microbial Fuel Cell* Terhadap Produksi Energi Listrik. 2123-2138.
- Umi Nihayah, M. R. (2022). Studi Eksperimental Penggunaan Reaktor *Microbial Fuel Cell* (MFC) Dengan Membran Berongga Sebagai Alat Memanen Energi Terbarukan Dari Variasi Limbah Organik. 135-149.
- Yohana Tisca Tiurma Limbong, M. R. (2019). Analisis Pengaruh Waktu Pembusukan Substrat Roti Basi Terhadap Produksi Energi Listrik Pada *Microbial Fuel Cell*. 1083-1090.