

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar T, kirom M, Iskandar Reza “Analisis Pengaruh Material Logam Sebagai Elektroda *Microbial Fuel Cell* Terhadap Produksi Energi Listrik” Jurnal Teknik Vol. 04 No. 02 (2017).
- Bustami Ibrahim, Pipih Suptijah, Zhalindir Noor “Kinerja *Microbial Fuel Cell* Penghasil Biolistrik Dengan Perbedaan Jenis Elektroda Pada Limbah Cair Industri Perikanan” Vol. 20 No. 2 (2017).
- Drs. Cholid N. dan Drs. H. Abu A. *Metode Penelitian*. Jakarta : Bumi Aksara, 2003.
- Drs. Margono, S. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT Rineka Citra, 2003.
- Erfan Muhammad, Maulyda M., Ermina Ida, Rachmatul Vivi, Hidayati, Ratu Tursina “Profil Kemampuan Pemdaan Rangkaian Seri dan Paralel Calon Guru Sekolah Dasar” Jurnal Pendidikan Sains & Matematika Vol. 8 No. 1 (2020).
- Hamdun, Natsir Abdul, Nababan Sabar “Rancang Bangun Prototype *Microbial Fuel Cell* Dengan Memanfaatkan Mikroba Pada Feses Sapi Sebagai Sumber Energi Terbarukan” Jurnal Teknik (2017).
- Julianto Veri, “Penerapan *Hybrid Bat Agoritm (BA) Differential (DE)* untuk Mengoptimasi Model Multiobjektif”, Jurnal Sains & Informatika, Vol. 2 No. 2, (2016).
- Kurniati Evi, Haji Alexander, Permatasri Cahya “Pengaruh Penambahan Em_4 Dan Jarak Elektroda Terhadap Listrik Yang Dihasilkan MFC (Air Lidi) Jurnal Sumber Daya Alam Vol. 6 No. 3 (2019).
- Masitha Endang, Ningrum Nuansa, Sigit Setiawati “Pengaruh Pemberian *Bacillus pumulus* pada kotoran Sapi Sebagai Pupuk terhadap Jumlah Klorofil *Dunaliella salina*” Jurna Ilmiah Perikanan dan kelautan Vol. 3 No. 1 (2021).
- Syania Lila, Kirom M., Fitriyani Nurwulan. “Ananlisis Produksi Energi Listrik Menggunakan Limbah Lumpur Ikan Bandeng Di Jakarta Utara Dengan Metode Microbia Fuel Cell Single Chamber” Vol. 7 No. 3 (2020).
- Sipayung Nirwana, Kirom M., Iskandar Reza “Studi Pengaruh Waktu Inkubasi Substrat Tomat Busuk Pada *Microbial Fuel Cell Terhadap* Produksi Energi Listrik Pada Reaktor Dual Chamber” Vol. 6 No. 2 (2019).

Saputra Nofrizal, Wisudo Sugeng, Riyanto M., Susanto Adi “Penggunaan Elektroda Tembaga Dan Seng Dengan Elektrolit Air Laut Untuk Sumber Energi Lampu LED-DIP” Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vo. 10 No. 2 (2019).

Wafiroh Siti, Suyanto, Yuliani, “Pembuatan Dan Karakterisasi Membran Komposit Kitosodium Alginat Terfosforilasi Sebagai Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC), Jurnal Kimia Riset, Vol. 1 No. 1 (2016).

Yudho P, M. Ramdhan K, Rahmat, “Sistem Semi Kontinyu *Microbial Fuel Cell*” Vol. 7 No. 1 (2020).

Zulfikar Erwin, Tamjidillah Mastiadi, Ramadhan M., “Produktivitas Listrik *Microbial Fuel Cell* Pada Substrat Limbah Air Rebusan Mie Instan” Vol. 3 No. 1 (2021).