

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin H dan Irwan N. (2014). *potensi perolehan energi listrik dari limbah cair industri tahu dengan metode salt bridge microbial fuel cell.* J. Sains Dasar, 3, 162-168.
- Ashley E, Franks, Nevin dan Kelly P. (2010). Energies *Microbial Fuel Cells, A Current Review*, 3, 899-919.
- Arif S. 2010. *12 pemanfaatan lumpur Lapindo sebagai biolistrik terbarukan.* [terhubung berkala]. <http://www.mediaindonesia.com>. (25 Februari 2011).
- Campo A, Gonzalez D, Lobato J, Cañizares, Rodrigo M A, Morales, Fernandez F J. (2013). Applied Energy 101. *Short-term effects of temperature and COD in a microbial fuel cell*, 213-217.
- Catal T, Xu S, Li K, Bermek H, Liu H. (2008). Biosensors and Bioelectronic 24. *Electricity generation from polyalcohols in single-chamber microbial fuel cells*, 849- 854.
- Hartono, Rizhaf Setyo (2020) *Rancang Bangun Sistem Pembangkit Listrik Menggunakan Konsep Agar Salt Bridge Berbasis Microbial Fuel Cell Dalam Memanfaatkan Limbah Cair Rumah Potong Hewan.* Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Renaldi, Ardhita. 2015. *Potensi Menggunakan Microbial Fuell cell (MFC) untuk pengolahan limbah dan pembangkit listrik pada limbah rumah tangga.* Universitas Gadja Mada. 2015
- Wiharti, Riyanto, Noor F. (2014). Aplikasi Metode Elektrolisis Menggunakan Elektroda Platina (Pt), Tembaga (Cu) Dan Karbon (C) Untuk Penurunan Kadar Cr Dalam Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
- Zahara. (2010). Pemanfaatan *sacchararomyces cerevisiae* dalam sistem microbial fuel cell untuk produksi energi listrik.