

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Pujotomo, isworo. 2016. *Pemanfaatan sampah menjadi sumber energi*. Sekolah Tinggi Teknik -PLN. Vol8 No 2. 2016
- Puspitasari, Niken. 2021. REF-03 *Pembangkit Listrik Tenaga Limbah (Pemanfaatan limbah kantin vyatra pem akamigas menjadi listrik dengan metode microbia fuel cell)*. Vol.1 No. 2 (2021): Prosiding Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral 2021
- Renaldi, Ardhita. 2015. *Potensi Menggunakan Microbial Fuell cell (MFC) untuk pengolahan limbah dan pembangkit listrik pada limbah rumah tangga*. Universitas Gadjra Mada. 2015
- Sulistiawati, indah. 2020. *Produksi Biolistrik Menggunakan Microbial Fuell Cell (MFC) Lactobasillus Bulgaricus Dengan Substrat Limbah Tempe Dan Tahu*. Unversaitas Nahdlatul Ulama Purwokerto. Vol 37. No 2. 2020
- Syhari, M. 2019 *Teknologi Bersih Microbial Fuel Cells (MFC) dari Limbah cair Tempe Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan*. Seminar Nasional Teknik kimia Kejuangan.