

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2012. Outlook Energi Indonesia 2012. Jakarta: Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi BBPT
- [2] Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL). 2019.
- [3] Dwidjoesepuro. 1998. Dasar-dasar mikrobiologi. Unipress: Jakarta
- [4] Nur Rachman, Adhitya. 2015. Studi Awal Pemanfaatan Sungai Ciliwung di Sekitar Masjid Istiqlal dengan Proses Pengomposan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [5] Rosita, Dessy. 2017. Study Pemanfaatan Lumpur Sebagai Sumber Alternatif Energi Dengan Menggunakan Microbial Fuel Cells (MFCs). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [6] Jafary, T. 2010. The Effect of Substrate Concentration on The Electrical Performance of Microbial Fuel Cells. Babol: Babol University of Technology.
- [7] Basith, Muhammad Abdul. 2017. Penerapan Sensor Ultrasonik HCSR04 pada Sistem Pengukur Volume pada Mobil Tangki Air Bersih. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [8] Ayuningtyas, Apriliani. 2017. Pemanfaaan Bakteri Eschericia coli dan Shewanella oneidensis dalam Limbah Organik pada Produksi Listrik dengan Microbial Fuel Cell (MFC). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [9] Lakshmi Konthapali, Ananta. (2013). "*Sediment Microbial Fuell Cell As Sustainable Power Resource*". Milwaukee: University of Wiconsin. [4] Sitorus, Berlian. 2010. Diversifikasi Sumber Energi Terbarukan melalui Penggunaan Air Buangan dalam Sel Elektrokimia Berbasis Mikroba. Pontianak: Universitas Tanjung Pura.
- [10] Surajit Das dan Neelam Mangwani (2010) "*Recent Developments in Microbial Fuel Cells : A Review,*" *Jurnal of Scientific & Industrial Research*, pp. 727-731