

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Anonim. N.A.2009."Bab II :Dielektrik" *Diktat Kuliah*. Universitas Sumatera Utara
- [2] Arismunandar, A.,1982 . " Teknik Tegangan Tinggi Suplemen" . Jakarta : Ghalia Indonesia
- [3] Cahya, D.,2012." *Defenisi Plasma...*". Bab II : *Kajian Pustaka*.Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. <http://eprints.uny.ac.id/8331/3/BA%20%20%20%2008306141009.pdf>. Diunduh pada tanggal 12 Februari 2016. Pukul 10.09 WIB.
- [4] Corio, D., dkk.2014." *Teknologi Sistem Plasma Radio –Frekuensi (RF) untuk Menghilangkan Bakteri Escherichia Coli pada Air Minum*".Jurnal Nasional Teknik Elektro Vol: 3, No. 2
- [5] Fadli, Frenky.2014." *Analisa Peluahan Partial Pada Air Minum yang Terkontaminasi Bakteri E. Coli dengan Metode Peluahan Berpenghalang Dielektrik Barrier Discharge (DBD)*.Padang: J. Teknik Elektro Universitas Andalas
- [6] Hazmi, A., dkk.,2012." *Penghilangan Mikroorganisme dalam Air Minum dengan Dielectric Barrier Discharge*".Jurnal Rekayasa Elektriika Vol. 10, No. 1
- [7] Kuriawan, Yuda Indra dan Muhammad Rivai.2013." *Pengendalian Ionizer Untuk Netralisasi Udara Berpolutan dalam Ruangan*".Surabaya: J. Teknik Elektro ITS
- [8] Korzekwa, R., et al, 1998, *Experimental Results Comparing Pulsed Corona and Dielectric Barrier Discharges for Pollution Control*, Los Alamos National Laboratory, Los Alamos
- [9] Mahajoeno, Edwi., dkk." *Potensi Limbah Cair Pabrik Minyak Kelapa Sawit untuk Produksi Biogas*".Biodiversitas Volume 9, No. 1, Halaman: 48-52
- [10] R, Putri Wrespati Kartika.2013. " *Alat Pendeteksi Pencemaran Udara untuk Parameter Kadar Gas Hidrogen Berbasis AVR ATmega8*". Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- [11] Sastika, Y.,dkk. 2013. " *Produksi Biogas dari Kombinasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Sampah Sawi Hijau dalam Sistem Batch*". Padang : Jurusan Kimia Universitas Andalas

- [12] Sunarwan, Bambang., dan Riyadi Juhana.2013.”*Pemanfaatan Limbah Sawit Untuk Bahan Bakar Energi Baru dan Terbarukan (EBT)*”.Jurnal Tekno Intensif Kopwil 4, Volume 7, No. 2
- [13] Sri, Ade Rahayu, dkk.2015.”*Buku Panduan Konversi POME Menjadi Biogas*”.Winrock Interntional
- [14] Triadyaksa,P.,dkk. 2005 .”*Pembangkitan Plasma Lucutan Pijar Korona menggunakan Sumber Tegangan Tinggi DC*”.Universitas Diponegoro : Divisi Center for Plasma Research, Pusat Studi Aplikasi Radiasi dan Rekayasa Bahan Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro
- [15] Trianda,Y., dkk.2012.” *Penghilangan Glukosa, Fecal Coliform dan Total Coliform Menggunakan Sistem Plasma Dielectric Barrier Discharge (DBD) untuk Meningkatkan Kualitas Air*”. Padang: Jurusan Teknik Kimia Universitas Bung Hatta dan Universitas Andalas
- [16] Triyani, F.,2014.” *Analisis Pengaruh Plasma Dielectric Barrier Discharge (DBD) pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit dengan Menggunakan Tegangan Tinggi AC*”.Padang: J. Tek. Elektro Universitas Andalas
- [17] Yan, Destario Prasetya,dkk.2012.”*Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi AC untuk Proses Reduksi Asap Rokok Menggunakan Inverter Frekuensi Tinggi*”.Semarang: Universitas Diponegoro
- [18] Yulastri. 2013. “ *Aplikasi Plasma dengan Metode Dielectric Barrier Discharge (DBD) untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit*” . Padang : J.Tek.Elektro Universitas Andalas
- [19] <http://anomwibisono.blogspot.co.id/2013/05/pengolahan-limbah-cair-pabrik-kelapa.html> (diakses pada 15 maret 2015 pukul 15.05 WIB)
- [20] https://id.wikipedia.org/wiki/Sensor_tekanan (diakses pada 14 Juni 2016 pukul 23.00 WIB)
- [21] <http://sawitindonesia.com/rubrikasi-majalah/inovasi/teknologi-pengolahan-limbah-pabrik-kelapa-sawit> (diakses pada 14 Juni 2016 pukul 23.00)
- [22] http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-1421-51588558-bab%20ii%20kajian%20pustaka.pdf (diakses pada 10 April 2015 pukul 10.00 WIB)