

Daftar Kepustakaan

- [1] Wibisono, A. 2013. *Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit*. Diakses pada tanggal 1 Juli 2018
- [2] A. Hazmi and R. Desmiarti, “Aplikasi Plasma Dengan Metoda Dielectric Barrier Discharge (Dbd) Untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit,” vol. 2, no. 2, pp. 46–50, 2013.
- [3] Sri Yuli Ningsih, “Analisa Gas Yang Dihasilkan Dari Proses Plasma Pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit Dengan Metode Dielectric Barrier Discharge (Dbd) Menggunakan Tegangan Tinggi Ac,” Andalas, 2013.
- [4] A. D. A. N. Aerob, “Karakteristik Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit pada Proses Pengolahan Anaerob dan Aerob”*Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol.13 No.4 Tahun 2013 Ida Nursanti 1,” vol. 13, no. 4, pp. 67–73, 2013
- [5] D. Corio, A. Hazmi, and R. Desmiarti, “Teknologi Sistem Plasma Radio – Frekuensi (RF) Untuk Menghilangkan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 142–147, 2014.
- [6] P. Menteri, “Baku Mutu Air Limbah,” *Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia*, vol. Nomo 5, no. 1815. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta, p. 6, 2014.
- [7] Yan, Destario Prasetya,dkk.2012.”*Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi AC untuk Proses Reduksi Asap Rokok Menggunakan Inverter Frekuensi Tinggi*”.Semarang: Universitas Diponegoro

- [8] Edwardo, “*Analisa Volume Gas Yang Dihasilkan Dari Proses Plasma Pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit Dengan Metode Dielectric Barrier Discharge (Dbd) Menggunakan Tegangan Tinggi Ac,*” Andalas, 2016.
- [9] 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.
- [10] Tuhu Agung R, Hanry Sutan Winata, 2010, *Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Dengan Menggunakan Teknologi Plasma*, Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan Vol.2 No. 2 hal 19-28.
- [11] 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.
- [12] A. Hazmi, R. Desmiarti, E. P. Waldi, and A. Hadiwibowo, “*Penghilangan Mikroorganisme dalam Air Minum dengan Dielectric Barrier Discharge,*” vol. 10, no. 1, pp. 1–4, 2012.
- [13] 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.
- [14] M. N. Pandji Triadyaksa, Anggoro Eko Setiawan, Ari Sugiarto SL, Umar Hanafi, “*Pembangkitan Plasma Lucutan Pijar Korona menggunakan Sumber Tegangan Tinggi DC,*” Semin. Nas. Tek. Ketenagalistrikan 2005, pp. 12–15, 2005.

- [15] Arismunandar, A.,1982 . “ *Teknik Tegangan Tinggi Suplemen*” . Jakarta :
Ghalia Indonesia.
- [16] Korzekwa, R., et al, 1998, *Experimental Results Comparing Pulsed Corona
and Dielectric Barrier Discharges for Pollution Control*, Los
Alamos National Laboratory, Los Alamos.
- [17] 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.
- [18] Nur, Muhammad, “*Fisika Plasma dan Aplikasinya*”, Universitas Diponegoro,
Semarang, 2011.

