

Daftar Kepustakaan

- [1] Tim Riset PASPI. “*Dampak perang minyak nabati dunia Terhadap Industri CPO Indonesia Dalam Jangka Panjang*”. GAPKI . Jakarta ; 2008.
- [2] Badan Pusat Statistik. “*Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2017*”. Jakarta ; 2017.
- [3] <http://www.bpdp.or.id/id/sawit-berkelanjutan/potensi-limbah-kelapa-sawit-indonesia/>. Diakses pada 28 Maret 2019 pukul 15.02 WIB.
- [4] Yulastri. 2013. “*Aplikasi Plasma dengan Metode Dielectric Barrier Discharge (DBD) untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit*” . Padang : J.Tek.Elektro Universitas Andalas.
- [5] 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.
- [6] M. Hadiwidodo and H. S. Huboyo, “*Penurunan Warna, Cod Dan Tss Limbah Cair Industri Tekstil Menggunakan Teknologi Dielectric Barrier Discharge Dengan Variasi Tegangan Dan Flow Rate Oksigen,*” vol. 7 No. 2, p. 16, 2009.
- [7] Hazmi A, Desmiarti R, Waldi EP, Emeraldi P. *Preliminary Study on Treatment of Palm Oil Mill Effluent (POME) by Sand Filtration-DBD Plasma System. Journal of Engineering and Technological Sciences.* 2016. 2016; 48(1): 21-30.
- [8] Kemp, William. 1992. “*Organic spectroscopy*”. London : Mac Millans.
- [9] Dachriyanus. 2004. “*Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*”. Padang : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- [10] 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.
- [11] 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.

- [12] Yan, Destario Prasetya,dkk.2012. *“Perancangan Pembangkit Tegangan Tinggi AC untuk Proses Reduksi Asap Rokok Menggunakan Inverter Frekuensi Tinggi”*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [13] Arismunandar, A.,1982 . *“Teknik Tegangan Tinggi Suplemen”* . Jakarta : Ghalia Indonesia.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] Korzekwa, R., et al, 1998, *“ Experimental Results Comparing Pulsed Corona and Dielectric Barrier Discharges for Pollution Control,”* Los Alamos National Laboratory, Los Alamos.

