

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] E. Arianto, "Pertumbuhan Produksi Minyak Sawit Indonesia 1964-2007," <http://strategika.wordpress.com/2008/12/05/pertumbuhan-sawit-indonesia/>, Jakarta, 2008.
- [2] F. Hasan, "Refleksi Industri Kelapa Sawit 2015 Dan Prospek 2016." GAPKI, Jakarta, 2016.
- [3] I. Investment, "Minyak Kelapa Sawit Indonesia - Produksi & Ekspor CPO _ Indonesia Investments," 2014. [Online]. Available: <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-sawit/item166?> [Accessed: 12-May-2017].
- [4] A. E. Samah and Y. Nuryati, "Pengembangan Industri CPO dan Prospeknya di Pasar Uni Eropa.pdf," *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, vol. 3, no. 2. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, pp. 282–306, 2009.
- [5] 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.
- [6] D. I. Kebun and S. Sei, "Analisis ekonomi pemanfaatan limbah cair di kebun sawit sei manding, riau," no. 1, pp. 109–115, 2006.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] S. Pengajar, T. Elektro, and P. Negeri, "Plasma Terhadap Degradasi Parameter Limbah Cair," vol. XII, no. April, pp. 55–65, 2015.
- [10] H. Suhada, "Fuel Cell Sebagai Penghasil Energi Abad 21," vol. 3, no. 2, pp. 92–99, 2001.

- [11] M. P. dan P. R. Indonesia, "No Title." Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta, 1997.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] D. Cahya, "BAB II: Definisi Plasma," vol. 3 Nomor 2, pp. 8–34, 2014.
- [16] 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.
- [17] E. Results, C. Pulsed, D. Barrier, D. For, and P. Cointrol, "R. Korzekwa, L. Rosocha, and 2. Falkenstein Los Alamos National Laboratory P.O. BOX 1663, E-525 Los Alamos, NM 87545," pp. 97–102, 1997.
- [18] 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.
- [19] Wikipedia. *methane* (online) <http://id.wikipedia.org/wiki/metana>, diakses tanggal 15 juni 2017 pukul 20.00 WIB.