

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] 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," Universitas Andalas, 2016.
- [8] 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.
- [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] B. L. Tobing, *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*, Edisi Pert. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [15] A. P. & A. Riyanto, "Tugas Kimia Teknik Fluida Plasma." Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta, 2013.
- [16] 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.
- [17] D. Cahya, "Bab Ii: Definisi Plasma," Vol. 3 Nomor 2, Pp. 8–34, 2014.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] 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.

- [21] P. W. K. Ratri, “Alat Pendeteksi Pencemaran Udara Untuk Parameter Kadar Gas Hidrogen Berbasis Avr Atmega8,” 2013.
- [22] S. E. Manahan, “*Environmental Science, Technology, And Chemistry*” *Environmental Chemistry*, First Edit. California: Crc Press, 2000.
- [23] O. W. Sn, “Kendali Motor Dc Menggunakan Sensor Srf (Sonar Range Finder) Pada Robot Webcam Berbasis Android,” Politeknik Negri Sriwijaya, 2015.

