

Daftar Kepustakaan

- [1] P. N. Rahardjo, “Studi Banding Teknologi Pengolahan,” vol. 10, no. 1, pp. 9–18, 2009.
- [2] A. E. S. and Y. Nuryati, “Pengembangan Industri CPO dan Prospeknya di Pasar Uni Eropa,” *Bul. Ilm. Litbang Perdagangan*, pp. 282–306, vol. 3, p. 2, 2009.
- [3] Hazmi.A and Desmiarti.R, “Aplikasi Plasma dengan Metoda Dielectric Barrier Discharge (DBD) untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit,” no. 2, pp. 46–50, 2013.
- [4] D. I. K. and S. Sei, “Analisis ekonomi pemanfaatan limbah cair di kebun sawit sei manding, riau,” no. 1, pp. 109–115,” 2006.
- [5] F. Hasan, “Refleksi Industri Kelapa Sawit 2015 Dan Prospek 2016,” *Gapki,jakarta*, 2016.
- [6] S. Y. 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.
- [7] 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.
- [8] B. N. Widarti, S. H. Susetyo, and E. Sarwono, “Degradasi COD Limbah Cair Dari Pabrik Kelapa Sawit Dalam Proses Pembentukan Biogas,” *J. Integr. Proses*, vol. 5, no. 3, pp. 138–141, 2015.
- [9] S. Subekti, “Pengolahan limbah cair tahu menjadi biogas sebagai bahan bakar alternatif,” *Pros. Semin. Nas. Sains dan Teknol. ke-2 Tahun 2011. Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim Semarang*, no. 1, pp. 61–66, 2011.
- [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] F. Rakhmawati, J. Arief, and R. Hakim, “Pengendapan Magnesium Hidroksida pada Elektrolisis Larutan Garam Industri,” vol. 2, no. 2, pp. 50–53, 2013.
- [12] I. Riwayati, “*Waste To Energy* : Recovery dan Elektrolisa Amonia dari Limbah Menghasilkan Hidrogen,” pp. 27–32.
- [13] “M. P. dan P. R. Indonesia, Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta,” 1997.
- [14] B. L. Tobing, Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi, Edisi Pert. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2003.
- [15] “P. MENTERI, ‘Baku Mutu Air Limbah, "Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia", vol. Nomor 5, no. 1815. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta, p. 6, 2014.” .
- [16] I. Suraya, H. Tiarasti, B. Trisakti, R. Hasibuan, and Y. Tomiuchi, “Pembuatan Biogas Dari Berbagai Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit,” vol. 1, no. 1, pp. 45–48, 2012.
- [17] P. Teknologi and K. Tpsa, “Teknologi Pengelolaan Limbah Cair yang Ideal,” vol. 2, no. 1, 2006.
- [18] B. Trisakti, H. Tiarasti, I. Suraya “Perancangan Awal Pabrik Biohidrogen dari Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dengan Fermentasi Anaerobik pada Kondisi Termofilik”vol. 1, no. 1, pp. 30–37, 2012.
- [19] D. P. Butar-butar, M. N. Amin, and T. Kasim, “Analisis Biaya Produksi Listrik Per Kwh Menggunakan Bahan Bakar Biogas Limbah Cair Kelapa Sawit (Aplikasi pada PLTBGS PKS Tandun),” pp. 17–22.