

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] . Susilawati and . Supijatno, “Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Riau,” *Bul. Agrohorti*, 2018.
- [2] F.Hasan, *Refleksi Indsutri Kelapa Sawit 2015 dan Prospek 2016*. Jakarta: Gapki, 2016.
- [3] *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Badan Pusat Statistik, 2017.
- [4] A. Wisbisono, “Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit,” 2013.
- [5] Susilawati dan Supijatno, “Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Riau,” vol. 3, no. 2, pp. 203–212, 2015.
- [6] Darwin, “Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Yang Berasal Dari Kolam Akhir (Final Pond) Dengan Proses Koagulasi Melalui Elektrolisis,” *J. Sains Kim.*, vol. 8, no. 2, pp. 38–40, 2004.
- [7] . Y., A. Hazmi, and R. Desmiarti, “Aplikasi Plasma Dengan Metoda Dielectric Barrier Discharge (DBD) Untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 46–50, 2016.
- [8] J. D. Bala, J. Lalung, and N. Ismail, “Studies on the reduction of organic load from palm oil mill effluent (POME) by bacterial strains,” *Int. J. Recycl. Org. Waste Agric.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [9] E. dan N. Indahwati, “Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART,” pp. 12–21, 2013.
- [10] M. . dan . G. B. Ellenhorn, *Medical Toxicology*. New York: Elsevier Science Publishing Co Inc, 1988.
- [11] A. Kurniawan, “Karbon Monoksida: Struktur, Reaksi, Serta Peran Dalam Fisiologi Dan Makanan,” *Guru Pendidikan*, 2014. .
- [12] A. Reghandi, “Pengaruh Variasi Arus pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit terhadap Penurunan Chemical Oxy Demand (COD) dengan Metoda Elektrolisis,” 2018.
- [13] U. Muhadis, “Pengaruh Variasi Tegangan pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit Terhadap penurunan kandungan Chemical Oxygen Demand

- (COD) dengan Metoda Elektrolisis,” 2019.
- [14] D. Oktaria, “Pengaruh Variasi Tegangan pada Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit Terhadap Biogas yang Dihasilkan dengan Metode Elektrolisis,” 2019.
- [15] H. Simanjuntak, “Studi Korelasi antara BOD dengan Undur Hara N, P dan K Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit(PKS),” 2009.
- [16] Naibaho P.M, *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit, 1998.
- [17] MENTERI LINGKUNGAN HIDUP, “KEPUTUSAN NEGARA MENTERI LINGKUNGAN HIDUP NO. KepMen-51/MENLH/10/1995,” 1995.
- [18] Anonim, “Keracunan yang Disebabkan Gas Karbon Monoksida,” *www.pom.go.id*, 2005. [Online]. Available: <https://www.pom.go.id/mobile/index.php/view/berita/76/Keracunan-yang-Disebabkan-Gas-Karbon-Monoksida.html>. [Accessed: 27-Jan-2019].
- [19] A. Juanga, “Biogas untuk Masa Depan Pengganti BBM,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 4, p. 25, 2007.
- [20] A. Erwin, E. Putra, S. Nomura, S. Mukasa, and H. Toyota, “Aplikasi Teknologi Plasma Untuk Memproduksi Hidrogen Pada Tekanan Atmosfer Abstrak Pendahuluan,” no. Snttm Xii. pp. 23–24, 2013.
- [21] Me. D. I. T. H. S. Rionardi Antonius, Dr. Teda Hudaya, ST, “Hidrogenasi Elektrokimia Hidrokarbon Terpen.”
- [22] H. Electronic, “Gas Sensor Datasheet,” vol. 1, pp. 3–5, 2006.
- [23] Figaro Inc., “TGS 821 - Special Sensor for Hydrogen Gas Sensitivity,” *Datasheet*, 2016.
- [24] “ADC-20/ADC-24 Terminal Board.”