

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, 2021. *A Review On Biodiesel Feedstocks And Production Technologies*. Institute of graduate studies and research.
- Ade, Ryane, dkk. 2014. *Penggunaan Teknologi Plasma Dalam Mengurangi Kandungan BOD dan Warna pada Limbah Cair Indutri Minuman Ringan*. Jurusan Teknik Lingkungan dan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dian, Andi Erwin E. P, dan Novriany. (2023). *Characterisation and Analysis of Chemical Compounds from The Ozonization Process of Crude Palm Oil (CPO) for Biodiesel Production*. Universitas Hasanuddin. Gowa.
- GAPKI. (2015, April 29). Konsumsi Sawit di Indonesia. Retrieved 7 Mei, 2022, from Sawit Indonesia Web Site:
<http://www.sawitindonesia.com>
- Handayani, S.P., *Pembuatan biodiesel dari minyak ikan dengan radiasi gelombang Mikro*. Skripsi Jurusan FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta., 2010.
- Hassan, M. Y., Hussein, M. A., & Osman, H. I. (2010). *Determination of Fuel Properties and Enginne Performance of Ethanol/Gasolibe Blends for Spark Ignition Engine*. Khartoum: University of Khartoum.
- Konuma. (1992). *Film Deposition by Plasma Techniques*. USA: Spirnger-Verlag.
- Li, J., Xiang, Q., Liu, X., Ding, T., Zhang, X., Zhai, Y., dan Bai, Y. (2017). *Inactivation of soybean trypsin inhibitor by dielectric-barrier discharge (DBD) plasma*. Food Hydrocolloids, 24(2017) : 154-162
- Mardiah, Widodo, A., Trisningwati, E., & Purijatmiko, A. (2006). *Pengaruh Asam Lemak dan Konsentrasi Katalis Asam terhadap Karakteristik dan Konversi Biodiesel pada Transesterifikasi Minyak Mentah Dedak Padi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nur, Muhammad. 2011. *Fisika Plasma dan Aplikasinya*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Nurdin, M.F. 2016. *Perancangan Teknologi Sederhana Untuk Membangkitkan Microwave Plasma Dalam Cairan*. Jurusan Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Putut, “*Karakterisasi Reaktor Plasma CVD untuk deposisi diamond-like carbon coating*”, Universitas negeri Semarang, 2008.

Van Gerpen, J., 2005, Biodiesel Processing and Production, *Fuel Processing Technology*, 86(10), 1097-1107

Zhang, Y., Dubé, M.A., McLean, D.D., & Kates, M., 2003, Biodiesel Production from Waste Cooking Oil: 1. Process Design and Technological Assessment, *Bioresource Technology*, 89, 1-16.

DOKUMENTASI





