

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto Dan Koichi Tsuda. 2008. *Motor Diesel Putaran Tinggi*
- Badan Pusat Statistik. 2010. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis 1949-2010.
- Benneth, Anthony G. 2010. *The Big Book Of Marketing: Lesson And The Best Practices From The World's Greatest Companies*. New York: Me Grow Hill.
- Bplhd Jawa Barat. 2009. Pencemaran Udara Dari Sektor Transportasi. Bandung.
- Daryanto Dan Ismanto. 2015. *Teknik Motor Diesel*. Yogyakarta: Penerbit Alfabeta.
- Devianti Muziansyah. 2015. "Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi". *Jrsdd*, Vol. , No. 1, Hal: 57-70.
- Energi Dan Sumber Daya Mineral (Esdm). 2010. "Pemanfaatan Energi Surya Di Indonesia. Ditjen Lpe-Esdm
- Fatmawati, Dewi. 2013. Reaksi Metanolisis Limbah Minyak Ikan Menjadi Metil Ester Sebagai Bahan Bakar Biodiesel dengan Menggunakan Katalis Naoh. Surakarta. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- Hadari Nawawi Dan Mini Martini. 1996. *Penelitian Terapan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Halderman & Lim, 2012. *Edible Medical And Non-Medical Plant*. London New York: Springer Dordrecht Haidelberg.
- Herlina, N., Ginting M. H. S. 2002. *Lemak Dan Minyak*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Hikmah, K. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebijakan Dividen: Pendekatan Teori Stakeholder [English: Factors Of Dividend Policy: An Approach Of Stakeholder Theory]. *Jurnal Karisma*, 4(2), 91-105.

- Jenderal, K. D. (2015). Standar Dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Nabati (Biofuel) Jenis Biodiesel Sebagai Bahan Bakar Lain Yang Dipasarkan Di Dalam Negeri. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan Dan Konservasi Energi, (723).
- Kristanto, P. 2015. *Motor Bakar Torak (Teori Dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Miskah, S., Apriani, R., & Miranda, D. (2017). Pengaruh Waktu Reaksi Dan Kecepatan Pengadukan Terhadap Konversi Biodiesel Dari Lemak Ayam Dengan Proses Transesterifikasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(1), 57-66.
- Naibaho, K. T. Pengujian Performansi Motor Diesel Dengan Biodiesel Dari Dimethyl Ester.
- Rosdiyanti, C., & Kaharmen, H. M. (2020). Pengaruh Penggunaan Jenis Bahan Bakar Sola B20, Dexlite B20 Dan Pertamina Dex Terhadap Opasitas, Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Innova Diesel Common Rail. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(1), 76-82.
- Sudik. 2013. “*Perbandingan Performa Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Diesel Satu Silinder Dengan Variasi Tekanan Injeksi Bahan Bakar Dan Variasi Campuran Bahan Bakar Solar , Minyak Kelapa Dan Minyak Kemiri*”. Skripsi Pendidikan Teknik Mesin S1. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Sudrajat, R. (2008). *Calophyllum Inophyllum L. A Potential Plant For Biodiesel*. Ministry Of Forestry Of The Republic Of Indonesia. Forest Research And Developm.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto. 2017. *Bioteknologi Dalam Bahan Bakar Nonfosil*. Yogyakarta: Andi.
- Utomo, A. S. 2011. *Preparasi Naoh/Zeolite Sebagai Katalis Heterogen Untuk Sintesis Biodiesel Dari Minyak Goreng Secara Transesterifikasi*. Skripsi. Depok : Universitas Indonesia
- Widagda. 2016. “*Studi Kasus Pengujian Alat Emisi gas buang Pada Mobil Bensin Dan Mobil Solar*”.
- Widianto, T. N., & Utomo, B. S. B. (2010). *Pemanfaatan Minyak Ikan Untuk*

## Produksi Biodiesel.

Widianto, Tri Nugroho; Utomo, Bagus Sediadi Bandol. Pemanfaatan Minyak Ikan Untuk Produksi Biodiesel. 2010.

[Www.Gaikindo.Or.Id](http://www.gaikindo.or.id). Diakses Pada Tanggal 29 Oktober 2020

[Www.Pertamina.Com](http://www.pertamina.com). Diakses Pada Tanggal 25 Oktober 2020

[Www.Pertaminafuels.Com](http://www.pertaminafuels.com). Diakses Pada Tanggal 19 Oktober 20



