

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. S., & Sudarman, B. (2017). Studi Eksperimen Unjuk Kerja Mesin Diesel Sistem Dual Fuel Dengan Variasi Tekanan Penginjeksian Pada Injektor Mesin Yanmar TF 55R-Di. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1).
- Arismunandar, W. (2002). *Penggerak Mula Motor Bakar Torak (Kelima)*. Bandung: Penerbit ITB.
- Astra International Training Center. (2001). *Basic Mechanic Training - Buku Pegangan Mekanik*. Penerbit Astra International.
- BPPT. (2017). *Outlook Energi Indonesia 2017 : Inisiatif Pengembangan Teknologi Energi Bersih*.
- Cappenberg, A. D., Mesin, P. T., & Teknik, F. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN BAHAN BAKAR SOLAR , BIOSOLAR DAN PERTAMINA DEX TERHADAP PRESTASI MOTOR DIESEL. 70–74.
- Darnoko, D., & Cheryan, M. (2000). *Kinetics of Palm Oil Transesterification in a Batch Reactor*. 1263–1264.
- Fahrizal, A. (2018). *Analisa Performansi dengan Bahan Bakar Dexlite ( Light Diesel ) pada Teknologi Mesin Diesel 4N15 2 . 4L Mivec Turbocharged Intercooled*.
- Hyundai. (n.d.). *The Family of GENERATOR ENGINE*.
- Isuzu Training Center. (n.d.). *Mekanisme Mesin Diesel & Bensin*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (2016). *Outlook Kelapa Sawit*.
- MH, N. (2010). *Teknik Merawat dan Memperbaiki Mesin Mobil Berbahan Bakar Solar (Cetakan Pe)*. Yogyakarta: Penerbit Absolut.
- Muhammaddin, F. (2009). *PERENCANAAN TURBIN GAS SEBAGAI PENGGERAK GENERATOR LISTRIK*. Universitas Sumatera Utara.
- Pallas, J.-L. (2014). *The Adlard Coles Book of Maintenance and Repair for Diesel Engines*. London: Penerbit Adlard Coles Nautical.
- Prasetyo, D. H. (2017). *Tugas Akhir : Analisa Perbedaan Tekanan Injektor Dengan Bahan Bakar Solar dan Pertamina Dexlite Terhadap Emisi Gas Buang dan*

- Jumlah Konsumsi Bahan Bakar Mesin Diesel Daihatsu Taft*. Politeknik Negeri Samarinda.
- PT. PERTAMINA (persero). (2012). *Spesifikasi pertamina dex*.
- PT. PERTAMINA (persero). (2017). *Spesifikasi Solar / Biosolar*. (1), 17. Retrieved from <https://pertamina.com/industrialfuel/media/6796/biosolar.pdf>
- Samlawi, A. K. (2018). *Buku Ajar Motor Bakar (Teori Dasar Motor Diesel)*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
- Sukoco, & Arifin, Z. (2013). *Teknologi Motor Diesel (Ketiga)*. Bandung: Penerbit ALFABETA.
- Turnip, J. (2017). Pengujian Dan Analisa Performansi Motor Bakar Diesel Menggunakan Biodisel Dimethyl Ester B-01 Dan B-02. *Jurnal Univ Sumatera Utara*.
- UNEP. (2017). *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia*. 1–24.
- Wiranto, A., & Koichi, T. (2008). *Motor Diesel Putaran Tinggi (Kesebelas)*. Jakarta: Pradnya Paramita.