

DAFTAR RUJUKAN

- Abryandoko, E. W., & Sutjahjo, D. H. (2014). Studi Komparasi Emisi Gas Buang Bahan Bakar Solar Dan Biodiesel Dari Crude Oil Nyamplung Dengan Proses Degumming Pada Mesin Diesel Nissan D22. *JTM*, 03, 96–105.
- Balitro. (2007). *Biji Kapuk: subur bahan baku minyak diesel nabati*. www.pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr24202j.pdf (diakses Juli 2014)
- Budiman, A. S. . (2012). *Karakteristik Emisi Jelaga Mesin Diesel Menggunakan Venturi Scrubber EGR (Exhaust Gas Recirculation) Dengan Bahan Bakar Solar*. UNDIP.
- Cappenberg, A. D. (2017). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar , Biosolar Dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder Tunggal. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*, 2, 70–74.
- Effendi, A. Y. (2020). Pengaruh pencampuran bahan bakar bio solar dengan pertamax dengan perbandingan 40: 1 terhadap daya dan konsumsi bahan bakar mesin diesel Isuzu Panther. In *Jurnal Penelitian Sainstek*.
- Fathun, M. . (2020). *Mesin Bensin Kendaraan Ringan*. Mirra Buana Media. Diandra Kreatif.
- Imam, T. (2019). *Sistem Perawatan Cylinder Liner Untuk Menunjang Kelancaran Kinerja Mesin Induk KM. Niki Sejahtera*. PT. Berlian Lautan Sejahtera.
- Kewas, J. C., & Butarbutar, A. R. (2018). Analisis Emisi Gas Buang Pada Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Solar Dan Minyak Kelapa. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(3), 245–250. <https://doi.org/10.36412/frontiers/001035e1/desember201801.02>
- Ponidi, & Rohman, I. M. (2019). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Biosolar, Biosolar Dengan Aditive Dan Pertamina Dex Pada Mitsubishi L-300 Terhadap Kepekatan Asap. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 2(1), 131–139.
- Riansyah, A. P. (2016). *Rancang Bangun Alat Bantu Pengujian Tekanan Pada Injector Nozzle (Proses Pengujian)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Rosyida, N. A. (2017). *Analisa Teknis Modifikasi Sistem Bahan Bakar Mesin Diesel Menjadi Dual Fuel (HSD-CNG) Pada Kapal Penyeberangan*. Institute Of Tecnology Sepuluh September Surabaya.

Ruri Octaviani, Moh. Irsyad, I. K. R. (2010). Pengaruh Penambahan Bioetanol Terhadap Konsentrasi Emisi Gas Hc , Co , Dan Co 2 Pada Motor 2 Langkah. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 16(2), 173–184.

Saputra, R. A., Wigraha, N. A., & Widayana, G. (2017). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Minyak Terpentin Dan Minyak Atsiri Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Supra X 125. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.11690>

sugiyono. (2009). *Metodologi Penelitian*. 42–54.

Wiratmaja, I. G., & Elisa, E. (2020). Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kendaraan Masa Depan Di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(1). <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i1.27298>

