

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahayu Deny Danar dan Alvi Furwanti Alwie, A. B. Prasetio, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, dan K. Pengantar, "Tugas Akhir Tugas Akhir," *J. Ekon. Vol. 18, Nomor 1 Maret 201*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [2] U. S. Dharma, E. Nugroho, dan M. Fatkuahman, "Analisa Kinerja Mesin Diesel Berbahan Bakar," *J. Tek. Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [3] C. Rosdiyanti dan H. Mariadi Kaharmen, "Pengaruh Penggunaan Jenis Bahan Bakar Sola B20, Dexlite B20 Dan Pertamina Dex Terhadap Opasitas, Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Innova Diesel Common Rail," *J. Keselam. Transp. Jalan (Indonesian J. Road Safety)*, vol. 7, no. 1, pp. 76–82, 2020, doi: 10.46447/kjt.v7i1.78.
- [4] A. D. Cappenberg, "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar, Biosolar Dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder Tunggal," *J. Konversi Energi dan Manufaktur*, vol. 4, no. 2, pp. 70–74, 2017, doi: 10.21009/jkem.4.2.3.
- [5] D. Rohman Nurdiansyah, S. Aditya Putra, R. Azimansyah, B. Dwi Kurniawan, A. Dasilva Rustandy Putra, dan Mh. Fatkhurrahman, "Pengaruh Daya Dan Torsi Untuk Performa Sebuah Mesin Effect of Power and Torque the Performance of a Machine," *J. Tek. Otomotif*, p. 7, 2017.
- [6] R. P. Liestiono, M. S. Cahyono, W. Widyawidura, A. Prasetya, and M. Syamsiro, "Karakteristik Minyak dan Gas Hasil Proses Dekomposisi Termal Plastik Jenis Low Density Polyethylene (LDPE)," *J. Offshore Oil, Prod. Facil. Renew. Energy*, vol. 1, no. 2, p. 1, 2017, doi: 10.30588/jo.v1i2.288.
- [7] K. Winangun, W. T. Putra, N. S. Akhmad, and T. Prasetyo, "Pengaruh bahan bakar campuran minyak plastik LDPE dengan biosolar terhadap kinerja dan emisi mesin diesel," *JTTM J. Terap. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 89–95, 2022, doi: 10.37373/jttm.v3i2.300.
- [8] E. Julianto dan S. Sunaryo, "Analisis Pengaruh Putaran Mesin Pada Efisiensi Bahan Bakar Mesin Diesel 2Dg-Ftv," *J. Penelit. dan Pengabd.*

- Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 7, no. 3, pp. 225–231, 2020, doi: 10.32699/ppkm.v7i3.1282.
- [9] F. Sinurat, H. Susilo, dan S. Gunawan, “RODA : Jurnal Pendidikan dan Teknologi Otomotif Analisis komposisi bahan bakar biosolar dengan bahan bakar Pertamina Dex terhadap performa mesin diesel dengan variasi beban,” vol. 2, no. 2, pp. 31–36, 2022.
- [10] Pertamina, “Spesifikasi Produk BBM, BBN & LPG,” *Spesifikasi Prod. BBM, BBN LPG*, p. 23, 2020.
- [11] S. Asngari, M. Malyadi, and W. Trisnadi Putra, “url : <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek> Presentase Kandungan Minyak Hasil Penyulingan Ldpe Terhadap Karakteristiknya,” no. 1, 2019, [Online]. Available: <http://studentjournal.umpo.ac.id/index.php/komputek>
- [12] U. B. Surono, “Berbagai Metode Bahan Bakar Minyak BERBAGAI METODE,” *J. Tek. Univ. Janabadra*, vol. 3, no. 1, pp. 32–40, 2013.
- [13] R. L. Mogot, D. Anom, and J. Kumajas, “Destilasi Kering Sampah Plastik Low Density Polyethylene (LDPE),” *Fuller. J. Chem.*, vol. 5, no. 1, p. 5, 2020, doi: 10.37033/fjc.v5i1.131.
- [14] N. Asip, Faisol; Anggun, Tiara; Fitri, “Campuran Limbah Plastik,” *ACADEMIA*, vol. 20, 2014.
- [15] F. Tantika, A. N. Lasman, dan E. Maulana, “Analisis Konversi Lmbah Plastik Ldpe (Low Density Polyethylen) Dengan Metode Pirolis Menjadi Bahan Bakar Alternatif,” *Teknobiz J. Ilm. Progr. Stud. Magister Tek. Mesin*, vol. 11, no. 2, pp. 75–79, 2021, doi: 10.35814/teknobiz.v11i2.2461.
- [16] B. Ali and P. A. Nugroho, “Analisis Pemakaian Bahan Bakar High Speed Diesel dan Biodiesel (B30) Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang Mesin Diesel PLTD 1.4 MW,” *Presisi*, vol. 18, no. 2, pp. 30–41, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/presisi/article/view/123/97>
- [17] F. T. Industri, *Penambahan Mass Flow Udara Terhadap Performa Mesin Diesel Diamond Di 800 Berbahan Bakar Water in Diesel Emulsion*

Menggunakan Electric Supercharger. 2019.

- [18] N. Anas, P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, and M. Ponorogo, “Pengaruh Campuran Minyak Plastik Polypropylene (PP) Jenis Solar dengan Biosolar terhadap Kinerja Mesin dan Kepekatan Asap Emisi Gas Buang pada Mesin Diesel” 2022.

