

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Murdieono, S. N. Aklis, and M. Eng, “Kinerja Mesin Diesel Dengan Bahan Bakar Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik,” *J.T. Mesin univ.Muhaddiyah Jember*, vol 04,no. 06, 2017,
- [2] U. Dharma, T. Mesin, , “Analisa Kinerja Mesin Diesel Berbahan Bakar Campuran Solar dan Minyak Plastik,” *J.T. Mesin univ.Negri Malang* ,vol. 7, no. 1, 2018,
- [3] Vemby Wiwit Nurahman, “Uji Emisi Gas Buang Pemanfaatan Bahan Bakar Pirolis HDPE, *J. T. Mesin Otomotif, P. A. Negeri Tanah Laut Jl Yani Km, and P. Tanah Laut Kalimantan, ,*” vol. 4, 2017.
- [4] S. Setiawan and B. A. B. Pendahuluan, “Dan Temperatur Gas Buang Pada Pltd Pulo Panjang Banten,” *J. T. Mesin Otomotif*, vol. 05, no. 2, pp. 71–76, 2016.
- [5] A. Murdieono, S. N. Aklis, and M. Eng, “Kinerja Mesin Diesel dengan Bahan Bakar Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik,” *J.T. Mesin univ.Muhaddiyah Jember*, vol 04,06, 2017.
- [6] U. S. Dharma, E. Nugroho, and M. Fatkuahman, “Analisa Kinerja Mesin Diesel Berbahan Bakar,” *J. Tek. Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [7] E. Arif Syaefuddin and A. Kholil, “Pengujian Campuran Bahan Bakar Minyak Plastik Pada Motor Diesel,” *J. T Mesin Univ. Negri Surabaya.pp.* vol 16–17, 2012.
- [8] T. Yuwono, B. Suwondo, R. Pusat, T. Pengembangan, and S. Energi, “Kinerja Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar Solar, DME Dan Campuranya Dengan Simulasi Dinamika Fluida,” *J. Energi dan Lingkungan.*, vol. 6, no. 1, pp. 16–24, 2010.
- [9] Muchlisinalahuddin D. UMSB, “Analisis Prestasi Mesin Motor Bakar Diesel Type Pauss Model 175A Untuk Bahan Bakar Solar Dan Bio Solar,” *J.T.Mesin.Univ . Sebelas Maret*, vol. 6, no. 1, pp. 16–24,2016.
- [10] TK Cahaya Putra, ,“Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Mass Flow Udara Terhadap Performa Mesin Diesel Diamond DI800 Berbahan Bakar

- Water In Diesel Emulsion Menggunakan Elektrik Supercharger, *J. T. Mesin ITS*, vol. 07 no.5 2016
- [11] Aji Cahya, “Pengaruh penggunaan bahan bakar solar, biosolar dan Pertamina Dex terhadap prestasi motor diesel silinder tunggal,” *J. T. Mesin ITS*, vol. 03 no.2 .2017.
- [12] Abdul Cahya Eka Putra, “Analisis Nilai Flash Point Dan Nilai Cetana Pada Minyak Sampah Plastik Dengan Campuran Bio Solar,” *J.T. Mesin Univ.Muhammadiyah Ponorogo.,energi Altern.*,vol. 3. pp. 1–45, 2022.
- [13] S. Asngari, M. Malyadi, and W. T. Putra, “Presentase Kandungan Minyak Hasil Penyulingan LDPE Terhadap Karakteristiknya,” *J.,T.Otomotif. Univ Muhammadiyah Metro.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–13, Oct. 2019.
- [14] U. Dharma, E. Nugroho, M. F.-J. P. S. T. Mesin, “Analisa Kinerja Mesin Diesel Berbahan Bakar Campuran Solar dan Minyak Plastik,” *J.,T.Otomotif. Univ Muhammadiyah Metro.*, vol. 5, no. 4-6, pp. 1–13, Oct. 2018.
- [15] 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. T. Mesin .ITS*, vol. 01 no.3.,2018.
- [16] Moerdiono.A., “Analisis Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Jenis Polypropylen Menjadi Bahan Bakar Alternatif,” *J. Energi dan Lingkung.*, vol. 6, no. 1, pp. 16–24, 2018.
- [17] Rahmat Hidayat,Nely Ana, ,“ Pengaruh Campuran Minyak Plastik Low Density Polyethylene (LDPE) Dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Gas Buang” *J.T.Mesin.,UM Jember*,vol. 3 no. 5.,2018.
- [18] A. Budi Junaidi, A. Ghofur, D. Rahmat Wicakso, J. A. Yani Km, and K. Selatan, “Synthesis Of Cetane Improfer From Biodiesel Of Jatropha Oil And Testing In Diesel Engine,” *J.Sains dan Terap. Kim.,Univ. Unesa* vol. 6, no. 1, pp. 46–58, 2012.