

DAFTAR PUSTAKA

- Dharma, U. S., & Irawan, D. (2016). Pengaruh Penggunaan Limbah Plastik Sebagai Campuran Bahan Bakar Premium Terhadap Prestasi Mesin Sepeda Motor Merk-X. *Seminar Nasional TEKNOKA_FT UHAMKA, 1*, 132–139.
- Endyani, I. D., & Putra, T. D. (2011). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bahan Bakar. *Proton, 3*(1), 29–34.
- Fikri Hisyam, M., Efendi, R., kunci, K., Booster, O., Bahan Bakar, P., & Bahan Bakar, P. (2023). Analisis Kinerja Mesin dengan Penggunaan Bahan Bakar Pertalite-Octane Booster. *Jurnal Mekanova : Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi, 9*(2). <https://doi.org/10.35308/jmkn.v9i2.7839>
- Ilham, M. (2013). *PENGARUH BAHAN BAKAR PERTALITE DAN PREMIUM TERHADAP PERFORMA MESIN MOTOR YAMAHA JUPITER Z – CW TAHUN 2010 Program Studi Teknik Mesin , Fakultas Teknik , Universitas Muhammadiyah Pontianak.*
- Khoirur Roziqi Ahmad, & Rahmadianto Febi. (2022). Analisa Variasi Penambahan Zat Aditif Pada Pertalite Terhadap Prestasi Mesin Serta Emisi Gas Buang Motor Bensin. *Jurnal Mesin Material Manufaktur Dan Energi (Jmmme), 3*(1), 01–09.
- Nugroho, A. S. (2020). Pengolahan Limbah Plastik Ldpe Dan Pp Untuk Bahan Bakar Dengan Cara Pirolisis. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan, 4*(1), 10. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i1.166>
- Pratama, A. W., & Rizky, S. (2020). Uji Karakteristik Laju Pembakaran Dan Angka Oktan Bahan Bakar Polypropylene Cair Hasil Pemurnian Proses Distilasi Absorpsi Dengan Variasi Campuran Oktan Booster. *Journal Mechanical and Manufacture Technology, 1*(1), 1–11.
- Rahmadian, G. Y., & Permatasari, R. (2017). Pengaruh Penambahan Zat Aditif

Octane Booster X Terhadap Kinerja Dan Emisi Gas Buang Kendaraan Sepeda Motor Tipe All New Cbr150R. *Sinergi*, 21(3), 179.

<https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.3.004>

Sanam, H. A. O. R. (2022). Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10(2), 94–106.

<http://10.0.93.79/jptm.v10i2.51606>

Setiawan, R., Dharma, U. S., Andriyansyah, N., Irawan, D., & Yanto, R. (2020). Pembuatan minyak plastik dengan metode destilasi bertingkat. *ARMATUR : Artikel Teknik Mesin & Manufaktur*, 1(1), 35–40.

<https://doi.org/10.24127/armatur.v1i1.188>

Supriyanto, A., Maksun, H., & Putra, D. S. (2018). Perbandingan Penggunaan Berbagai Jenis Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor 4 Langkah. Jurusan Teknik Otomotif. Universitas Negeri Padang. Sumatra Barat. *Automotive Engineering Education Journal*, 1(2).

Winoko, Y. A., Setiawan, A., & Purwoko. (2021). *Penggunaan Oktan Booster Untuk Memperbaiki Kinerja Mesin Bensin 4-Langkah*. 02(01), 1–6.