

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, M, H. 2017. “A Review Novel Bio-Fuel From Turpentine Oil “ Department of forest Industrial Engineering, 46100, PPOR. Vol 18. No 1 (2017). Hal 1 – 12. Turkey: Kahramanmaras Sutcu Imam University.
- Ariawan, dkk. 2016. “Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Peralite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi, dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis”. Jurnal METTEK. Vol 2. No. 1 (2016). Hal 51 – 58. ISSN 2502-3829. Bali: Universitas Udayana.
- Asosiasi Industri Sepeda Motor Indonesia. 2019. “Penjualan sepeda motor di indonesia”, www.aisi.or.id/statistic/. Diakses 7 April 2020 pukul 01.30 WIB.
- Astra Motor. 2019. “Spesifikasi, Keunggulan, Dan Harga Honda Vario 125 ESP”, <https://www.astramotor.co.id/spesifikasi-keunggulan-dan-harga-honda-vario-125-esp/>. Diakses 22 Maret 2021 pukul 13.25 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Minyak Terpentin*. Jakarta: SNI 7633:2011.
- Basyirun, dkk. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang PRESS.
- Dhany, R, R. 2015. “Peralite RON 90, Berwarna Hijau dan Jernih”. <https://m.detik.com/finance/energi/d-2890803/pertalite-ron-90-berwarna-hijau-dan-jernih>. Diakses 22 April 2020 pukul 23.20WIB.
- Gunawan, I. 2017. *Analisis Performa Pada Sepeda Motor 4 Langkah 1 Silinder 160cc Dengan Penambahan Supercharger*. Skripsi. Jurusan Teknik. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Hafizh. 2017. “Pengertian Variabel bebas, Terikat, dan Kontrol”. <https://fizzh-id.blogspot.com/2017/12/pengertian-variable-bebas-terikat-dan-kontrol.html>. Diakses 26 April 2020 pukul 21.45 WIB.
- Hartanto, dkk. 2019. “Pemanfaatan Bioaditif Serai Wangi-Etanol Pada Kendaraan Roda Dua Berbahan Bakar Peralite”. Jurnal Teknik Mesin – ITI. Vol. 3. No. 2. Oktober 2019. ISSN: 2548-3854. Tangerang: Institut Teknologi Indonesia.
- Ilham, M. 2016. *Pengaruh Bahan Bakar Peralite dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z - Cw Tahun 2010*. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak.

- Ma'mun, dkk. 2011. *Minyak Atsiri Sebagai Bio Aditif Untuk Penghematan Bahan Bakar Minyak*. Laporan Teknis Penelitian Tahun Anggaran 2011. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Muntaha, M.T. 2015. *Pengaruh Penambahan Bioaditif Minyak Terpentin Sebagai Campuran Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rizal, D.K. 2014. "Terpentin", <https://perhutani.co.id/terpentin/>. Diakses 7 April 2020 pukul 23.45 WIB.
- Rosidin, Z.A. 2016. *Pengaruh Campuran Premium dengan Minyak Cengkeh terhadap Performa Mesin, Emisi Gas Buang Dan Konsumsi Bahan Bakar pada Sepeda Motor 4 Langkah*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- V-techdyno. 2019. "VT-1 modular dynamometer bike,mobile",<https://vtechdyno.eu/vt-1-chasis-dynamometer.html>. Diakses 22 April 2021 pukul 14.12 WIB.
- Winarno, J. Tanpa Tahun. "Studi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermesin Bensin pada Berbagai Merk Kendaraan dan Tahun Pembuatan". Jurnal Ilmiah. Jurusan Teknik Mesin. Yogyakarta: Universitas Janabadra.