

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Wahyudi, 2014, pengaruh campuran bahan bakar dan etanol.
- Bakar, K. M. (2021). Reaksi Pembakaran.
- Basyirun, dkk. 2008, Mesin Konversi Energi, Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Cengel, Yunus A. and M.A. Boles. 2006. Thermodynamics An Engineering Approach. New York : McGraw-Hill, Inc.
- H. Sulaeman, F. (1990). Pengaruh Penambahan Aditif Abd – 01 Solar Ke Dalam Minyak Solar Terhadap Kinerja Mesin Diesel. Jurusan Mesin, Universitas Muhammadiyah Jakarta , 12-21.
- Handayani, Sri Utami. Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Pengganti Bensin. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Hidayat, Wahyu. 2012 . Motor Bensin Modern. Jakarta: Rineka Cipta.
- Handoyo, M. A. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA. 5-24.
- Hasan Maksum, R. W. (2012). *Teknologi Motor Bakar*. Padang.
- Indriyani, M. Y. (2016). Penambahan Aditif Prestone, Redex Dan Bahan Bakar Solar Terhadap Prestasi Mesin Diesel, Torsi, Daya, Dan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 77-91.
- Jeuland, N., X. Montagne, X. Gautrot. 2004. Potentiality of Etanol As Fuel For Dedicated Engine. *Oil and Gas Science and Technology Journal*. Vol. 59. No.6. pp.559-570.
- Maleev, V.L. 1945. Internal Combustion Engine. Second Edition. McGraw-Hill Book Company, INC.
- Sudibyso Agus, 2011, Pengaruh Ketebalan Ring (Shim) Penyetel Terhadap Tekanan Pembukaan Injektor Pada Motor Bensin, Laporan Penelitian Fakultas Teknik Universitas Gajayana Malang.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sulistyo Bambang, dkk. 2009, Pemanfaatan Ethanol sebagai Octane Improver Bahan Bakar Bensin Pada Sistem Bahan Bakar Injeksi Sepeda Motor Empat

Langkah Satu Silinder, Seminar Nasional Magister Sistem Teknik Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Suprpto. 2004. Bahan Bakar dan Pelumas. Semarang. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.

Suriansyah. 2010. Pengaruh Kombinasi Bahan Bakar Biopremium dan Oli Samping terhadap Emisi Gas Buang pada Sepeda Motor 2 Tak Jenis Vespa 81. PROTON. Volume 2 Nomor 2, 28-34.

Wahyu Eko Saputra, H. B. (2013). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Alami Pada Bensin Terhadap Prestasi Sepeda Motor 4-Langkah. *Universitas Lampung*, 39-47.

Winarno, Joko. 2011. Studi Ekperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. *Jurnal teknik*. vol. 1 no. 1. Hal 33-39.