

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Wahyudi, 2014 pengaruh campuran bahan bakar dan etanol
- Basyirun, dkk. 2008, Mesin Konversi Energi, Semarang : *Universitas Negeri Semarang*.
- Cappenberg, A. D. (2017). Pengaruh Pemberian Aditif Terhadap Prestasi Mesin. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 37-44.
- Gupta, H.N. 2009. Fundamentals of Internal Combustion Engines. New Delhi: Rajkarnal Electric Press.
- 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. 2019 Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Pengganti Bensin. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Hasan Maksum, R. W. (2012). *Teknologi Motor Bakar*. Padang.
- Heywood, John B. 1988. Internal Combustion Engine Fundamentals. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Jama, Jalius dan Wagino. 2008. Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Nofendr, Y. (2014). Efek Penambahan Oksigenat Kedalam Bahan Bakar Diesel Pada Prestasi Mesin. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*.
- Prihandana R., K. Noerwijan, P.G. Adinurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi dan R. Hendroko. 2008. Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan. Jakarta: PT Rajawali Nusantara Indah.
- Pulkrabek, Willard W. 1997. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. New Jersey: Prentice Hall.
- Ramelan. 2011. Teori Motor Bensin dan Motor Diesel. Semarang. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.

- Sudibyo Agus, 2011, Pengaruh Ketebalan Ring (Shim) Penyetel Terhadap Tekanan Pembukaan Injektor Pada Motor Bensin, *Laporan Penelitian Fakultas Teknik Universitas Gajayana Malang*.
- 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*.
- Wahyu Eko Saputra, H. B. (2013). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Alami Pada Bensin Terhadap Prestasi Sepeda Motor 4-Langkah. *Universitas Lampung*, 39-47.
- Wartawan, Anton L. 1997. Bahan Bakar Bensin Otomotif. Jakarta: Universitas Tri Sakti.