

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar W., Koichi Tsuda., 1997. *“Motor Diesel Putaran Tinggi”*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Heywood, J.B., John P. Chastain., 2008. *“Internal Combustion Engine Fundamentals”*. Mc Graw Hill Int., New York.
- Ilham, Muamar., 2016. *“Pengaruh Bahan Bakar Pertalite dan Premium Terhadap Performa Mesin Yamaha Jupiter Z Tahun 2010”*. Skripsi Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Khristanto, Philip., 2002. *“Oksigenat Methyl Tertiary Buthyl Ether Sebagai Aditif Octane Booster Bahan Bakar Motor Bensin”*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Kristen Petra. Vol.4 No.1 April 2002 (25-31).
- Machmud, Syahril., Untoro Budi Surono dan Leydon Sitorus., 2013. *“Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin”*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta Vol. 3 No.1 (58-64).
- Muku, I Dewa Made Khrisna., dan I Gusti Ketut Sukadana, 2009. *“Pengaruh Rasio Kompresi terhadap Unjuk Kerja Mesin Empat Langkah Menggunakan Arak Bali sebagai Bahan Bakar”*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Universitas Udayana Bali Vol. 3 No. 1, April 2009 (26 – 32).
- Mulyono, Sugeng dkk., 2013. *“Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin”*. Jurnal Teknologi Terpadu No. 1 Vol. 2. Universitas Balikpapan.
- Putra, Nurliansyah., Husin Bugis dan Ranto, 2014. *“Pengaruh Jenis Bahan Bakar Bensin Dan Variasi Rasio Kompresi Pada Sepeda Motor SUZUKI SHOGUN FL 125 SP Tahun 2007”*. Jurnal FKIP UNS Vol. 2 No. 3 2014 (1-11).
- Raharjo, Winarno Dwi., dan Karnowo 2008. *Mesin Konversi Energi*. Semarang : UNNES PRESS.

Ramesh, D. And Sampathrajan., A., 2008. *“Investigations on Performance and Emission Characteristics of Diesel Engine with Jatropha Biodiesel and Its Blends”*. The CIGR Ejournal. Manuscript EE 07 013., 10.

Sumber pada gambar 2.1. Pustaka Digital Indonesia. 2012. *“Kisah Bensin, Si Biang Keresehan Seluruh Rakyat Indonesia”*. (<http://pustakadigitalindonesia.blogspot.com/2012/03/kisah-bensin-sibiang-keresehan-seluruh.html>). (Diakses 12 Mei 2019).

Suyatno, Agus., 2010. *“Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin”*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin PROTON Universitas Widyagama Malang Vol. 2 No. 2 (23 – 27).

Teknik Konversi Energi. Tahun 2011.

Wibowo, Nizar Bayu., 2016. *“Analisa Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah”*. Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta.

