

## DAFTAR PUSTAKA

- Al- Baghdadi, M.A.R.S. 2006. A Simulation Model for a Single Cylinder Four-Stroke Spark Ignition Engine Fueled with Alternative Fuels. *Turkish Journal Eng. Env. Sci.*, 30: 331-350.
- Arifin, Z. dan Sukoco. 2009. *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Bandung: Alfabeta.
- Bachtiar, H. 2014. Pengaruh Injeksi Uap Air Terhadap Emisi Gas Buang Pada Mesin Motor Yamaha Vixion (Tugas Akhir). Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.
- Chadwell J. C. & Dingle P.J.G. 2008. Effect of Diesel and Water Co-Injection With Real Time Control on Diesel Engine Performance and Emissions, *SAE Int. World Congress*, Detroit.
- Heywood, J. B. 1998. *Internal Combustion Engine Fundamentals*. New York: Mc.Graw Hill.
- Kabib, M. 2009. Pengaruh Pemakaian Campuran Premium Dengan Champhor Terhadap Performasi Dan Emisi Gas Buang Mesin Bensin Toyota Kijang Seri 4K. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2/2: 1-17. ISSN : 1979- 6870.
- Lanzafame, R. 1999. Water Injection Effects in a Single-Cylinder CFR Engine. *SAE Int. Congress and Exposition Detroit*, Michigan.
- Marga. 2012. Spesifikasi Honda CB 150 R, (Online), (<https://kphmph.wordpress.com/2012/12/12/spesifikasi-honda-cb150r-2013/>), diakses tanggal 13 September 2019).
- Nugraha, B.S. 2007. Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor. *Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan*, 5/2: 692-706. ISSN 1693-3745.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2006 Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama.
- Salazar, F. 1998. *Internal Combustion Engines*. Notre Dame: Department of Aerospace and Mechanical Engineering. University of Notre Dame.

Soenarta N. dan Shoichi F. 2002. *Motor Serba Guna (Small Engine for General Use)*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sukartono, G. 2007. Bahan Bakar dan Minyak Pelumas. *Diktat Kuliah*. Program Studi Diploma Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Sukidjo, FX. 2011. Performa Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Premium Dan Pertamina. *Forum Teknik*,. 34/1. Program Dipoma Teknik Mesin Sekolah Vokasi UGM.

\_\_\_\_\_. EU MOTORCYCLES EMISSIONS, (Online), (<https://www.transportpolicy.net/standard/eu-motorcycles-emissions/>, diakses tanggal 8 Januari 2020).