

## Daftar Pustaka

- Adam, MN. Ridwan. 2007. *Teknologi Sepeda Motor*. Vol. VIII. Bandung: JPTM FPTK UPI.
- Arismunandar, Wiranto. 2002. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung: ITB Press.
- Arends, B. P. M., & H. Berenschot. (1994). *Benzine motoren*. Terjemahan Umar Sukrisno. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dhysa Gitta Prasetya. 2013. “*Perbandingan Unjuk Kerja antara Motor yang Mempergunakan CDI Limiter dengan yang Mempergunakan CDI Unlimiter (Studi Kasus pada Honda Megapro 160 cc)*”. Skripsi. Pendidikan Teknik Mesin S1. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang.
- Gilang. 2015. *Pengaruh Diameter Venturi Karburator Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar 6 Langkah Langkah 1 Silinder 125cc*. Malang: Jurusan Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Heywood, J.B., 1998, *Internal Combustion Engine Fundamentals*, Mc Graw Hill Int., New York
- Ishaq, Maulana F.S., Siswanto, Eko., Gayuh, Fransisca U.D (2017). *Pengaruh bukaan trottle terhadap unjuk kerja motor bakar 6 langkah dengan sistem injeksi*. Malang: Jurusan Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Khovakh, M. 1979. *Motor Vehicle Engine*. Moscow: Mir Publisher.
- Liakos, H.H., M. A. Founti, & Markatos N.C. 2000. "Modeling of Stretched Natural Gas Diffusion Flames." *Applied Mathematical Modelling*, May 19: 419-435.
- Marlon, Marliando. 2012. *Analisa Penggunaan CDI Programmablendan Koil Racing Pada Mesin Sepeda Motor Standar*. Surakarta: Jurusan Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Noor, Gilang Rausan Fikri. (2015). *Pengaruh Diameter Venturi Karburator Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar 6 langkah 1 Silinder Kapasitas 125cc*. Malang: Jurusan Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Perry, H. R and Green W. D. 1997. *Perry's Chemical Engineering Handbook 7<sup>th</sup> Edition* . Mcgraw-Hill Book Co: USA

- Saidur, R., M. Rezaei, W.K. Muzammil, M.H. Hassan, S. Paria, & M. Hasanuzzaman. 2012. "Technologies to Recover Exhaust Heat from Internal Combustion Engine." *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 5649-5659.
- Siswanto, Eko., D. Widhiyanuriyawan., A. S. Widodo., N. Hamidi, D. B. Darmadi&Sudjito. (2017). On The Performance of Six-Stroke Single-Power Combustion Engine. *Journal of Heat and Mass Transfer*. 14: 201-218.
- Siswanto, Eko. (2016). *Metode Operasi Motor Pembakaran Dalam Siklus Enam Langkah*. IDP000040589.
- Siswanto, Eko, Nurkholis Hamidi, Mega Nur Sasongko, & Denny Widhiyanuriyawan. 2014. *A Gasoline Six-stroke Internal Combustion Engine*. Patent Invention, Malang: Unpublished.
- Soetiari, Tj. 1990. *Bahan Bakar dan Proses-Proses Kimia Pembakaran*. Malang: Jurusan Mesin, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Supriyana, Nana., Hidayat, Taufik. (2015). Uji performa pengaruh ignition timing terhadap kinerja Motor bensin berbahan bakar lpg. Vol 6 No 2 November 2015.
- Techno,Sains.2016. *CDI Wiring Diagram*. 04 agustus. DiaksesAgustus 04,2016. <http://astrapt.com/wiring/cdi-wiring-diagram.php>
- Wardana, I.N.G. 2008. *Bahan Bakar & Teknologi Pembakaran*. Malang: PT. Danar Wijaya-Brawijaya University Press.