

DAFTAR PUSTAKA

- Adityas, P. 2012. Pengaruh Berat Roller CVT (Continuously Variable Transmission) Dan Variasi Putaran Mesin Terhadap Torsi Pada Yamaha Mio Tahun 2007. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Heriyanto, H. 2017. Analisa Variasi Stroke Up, Ukuran Spuyer Karburator dan Sudut Pengapian Terhadap Torsi Dan Daya Motor Bensin 4 Langkah. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Hidayat, W. 2012. Motor Bensin Modern. Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jamma, Julius., dkk. 2008. Teknik Sepeda Motor Jilid 3 untuk SMK. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Nasional.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2017. Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin 90 Yang Dipasarkan di dalam Negeri. Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. No. 0486.K/10/DJM.S/2017
- Kristanto. 2015, Motor Torak. Teori dan Aplikasinya.
- Kurniawan. M.K dan Sutjahjo. D.H. 2013. Pengujian Transmisi Otomatis CVT Sepeda Motor Suzuki Skydrive Tahun 2010. JMT Vol.02 Hal, 319-325.
- Raharjo, W. D. 2014. Mesin Konversi Energi. Buku Ajar. Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Raharjo, W. D. dan Karnowo. 2008. mesin Konversi Energi. Jurnal. Cetakan Pertama. Universitas Negeri Semarang Press.
- Rosid. 2015. “Analisis Proses Pembakaran Sistem Injection Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Bahan Bakar Premium Dan Pertamina”. Dalam Jurnal Teknologi, Volume 7 No. 2. Hal 87 – 92.
- Salam, R. (2016). Pengaruh Penggunaan Variasi Berat Roller Pada Sistem Cvt (Continuously Variable Transmission) Terhadap Performa Sepeda Motor Honda Beat 110cc Tahun 2009. *Jurnal Teknik Mesin*.

- Subagya, A., & Atmika, I. K. A. (2009). Simulation Characteristics Continuous Variable Transmission of Motor Cycle using Torque Control Based Fuzzy Logic. *IPTEK The Journal for Technology and Science*, Vol.20, No.1 Hal, 24-29.
- Subandrio. 2009. Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor Matic. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Suprptono. 2004. Bahan Bakar dan Pelumas. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Surono, U. B., J. Winarno., F. Alaudin. 2012. Pengaruh Penambahan Turbulator Pada Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Tak. *Jurnal Teknik* vol 2. Hlm. 3. Yogyakarta: Universitas Janabadra.
- Wibowo, R P B. 2012. Pengaruh Diameter *Roller CVT (Continuously Variable Transmission)* Dan variasi Putaran Mesin Terhadap Daya Pada Yamaha Mio Sporty Tahun 2007. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Wibawa, R. I., Darlius., Zulherman. Pengaruh Perubahan Sudut *Primary Pulley* Terhadap Daya Dan Torsi Pada Sepeda Motor 4 Langkah *Automatic Transmission*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, Volume 5, Nomor 1.
- Wiratmaja, I G. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol.4. Universitas Udayana.
- Yamin Mohammad, dan Widyarso, Achmad. (2010). Analisa dan Pengujian Roller Pada Mesin Gokart Matic. Jakarta: Universitas Gunadarma.