

Daftar Pustaka

- Aaen's, Olav. 2007. *Clutch Tuning Handbook*. Wisconsin : Aaen Performance.
- Alexandra, Debora. 2015. Pengaruh Penggantian Variasi Rasio Final Drive Terhadap Daya dan Torsi Pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z. Skripsi. Universitas Negeri Malang
- Dewanto J., Pasila F., dan Susanto H., 2004."Pengembangan Sistem Transmisi Otomatis Pada Sepeda Motor Suzuki". Jurnal. Petra Christian University
- Gisix, Untung. 2013. "Perpindahan Gear Tanpa Hentakan" (online). (<https://gisikuntung.com/2013/06/28/seamless-shift-gearboxes-or-zeroshift-perpindahan-gear-transmisi-tanpa-hentakan/>), diakses tanggal 8 November 2017
- GrahamBell, A. 1998. *Four Stroke Performance Tuning*
- Hidayat, Taufik. 2014. Fenomena Running-In Roda Gigi Transmisi Ke-2 Sepeda Motor Honda Supra X. 2014. Jurnal. Universitas Muria Kudus
- Huda, Khoirul. 2016. Pengaruh Stroke Up Terhadap Performa Mesin Pada Sepeda Motor 4 Langkah Yang Menggunakan Bahan Bakar Pertamina, Pertamina Plus, dan Bensol. Skripsi Universitas Negeri Semarang
- Ilham, Muamar. 2015. Pengaruh Bahan Bakar Pertalite dan Premium Terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z CW tahun 2010. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Pontianak
- Jaya, Sentra. 2013. "Bagian Transmisi untuk Balap" (online), (<https://motoracetuner.com/bagian-transmisi-untuk-balap/>), diakses tanggal 13 November 2017
- Maruza, Heru. 2012. "Hubungan Antara RPM, Transmisi, Roda, Kecepatan" (online). (<http://www.atsunday.com/hubungan-antara-rpm-transmisi-roda.>), diakses tanggal 10 November 2017
- Pardede, T.Sepvino., dan B Sitorus. 2013. Kinerja Mesin Sepeda Motor Satu Silinder Dengan Bahan Bakar Premium dan Etanol Dengan Modifikasi Rasio Kompresi. Jurnal. Universitas Sumatra Utara
- Prabowo, I Setyo. 2015. "Perbedaan Unjuk Kerja Motor 4 Langkah Dengan Variasi Perbandingan Kompresi yang Menggunakan Bahan Bakar Premium dan Pertamina. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Pristanto, E Muhamad. 2012. " Analisis Pengaruh Variasi Rasio Final Drive Terhadap Daya dan Torsi pada Sepeda Motor Yamaha Vixion 2007". Jurnal. Universitas Nusantara PGRI Kediri
- Radzevich, P Stephen. 2010. *Gear Cutting Tools. Fundamentals Of Design and Computation*. Florida : United States of America on acid-free paper

- Setiawan D.J., Januari., Petrus L., Nana S., dan Taufik H. 2013.”Analisa Running In Roda Gigi Transmisi Produk Usaha Kecil Menengah”. Jurnal. Universitas Diponegoro
- Setyoko., Tabah P., dan Darmanto. 2014. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor dengan Bahan Bakar Pertamina dan Pertamina Plus Menggunakan Dinamometer Chais. Jurnal. Universitas Wahid Hasim
- Stokes, Alec. 1992. *Manual Gearbox Design*. British : Butterworth-Heineman.
- Suriadi I., dan I Ketut A.A. 2016.”Perancangan Rasio Sistem Transmisi Kendaraan Penggerak Roda Belakang Untuk Meningkatkan Kinerja Traksi”. Jurnal. Universitas Udayana
- Sururi E, Waluyo B. 2013. “Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Sepeda Motor Suzuki Thunder Tipe EN 125”. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Magelang
- Syifa, Putri. 2016. “Jenis-Jenis Bahan Bakar” (online). (<https://sumbermaju.weebly.com/home/jenis-jenis-bahan-bakar/>), diakses tanggal 16 November 2017
- Totalotomotif. 2016. “Transmisi (Gear Box) Sepeda Motor” (online). (<http://totalotomotif.com/transmisi-gear-box-sepeda-motor/>), diakses tanggal 18 November 2017
- Wahono, A Budi. 2009.”Pengaruh perubahan rasio gear standar pada kinerja motor bakar 1 silinder”. Skripsi. Universitas Petra Christian
- Wjayanti, Irwan. 2014.”Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Terhadap Kinerja Motor Bensin”. Jurnal. Universitas Islam 45