

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyani., 2002. “Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Premium, Pertamina dan Bensol Terhadap Unjuk Kerja Mesin Dua Langkah”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arismunandar, 2002. “Motor Bakar Torak” ITB Bandung.
- Harsanto, 1978. “Motor Bakar” NV Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Heriyanto, Muhammad., 2012, “Motor 2 Tak, 4 Tak, dan Motor Diesel”, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kawasaki, 2015. “Manual Book Kawasaki Ninja RR 150 CC”, Jakarta: PT KAWASAKI MOTOR INDONESIA.
- Pertamina, 2010. “Pengetahuan Produk Pelumas Pertamina”, Yogyakarta
- Jennings, Gordon., 2013, “Two Stroke Tuner’s” Illustrations.
- Jayant, Kumar. 2010, “Modification of Two Stroke I.C Engine to Reduce Emission and Fuel Consumption”. IACSIT International Journal of Engineering and Technology ISSN : 1793-8236 Vol-2 No 1.
- Saifudin., 2013. “Pengaruh Variasi Jenis Oli Samping (*oil mixture*) Terhadap Prestasi Mesin dan Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Bermotor Dua Tak”, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Sudibyo., 2004. “Otomotif Dasar”, Yrama Widya, Bandung.
- Suriansyah., 2010. “Pengaruh Kombinasi Bahan Bakar Biopremium Dan Oli Samping Terhadap Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor 2 Tak Jenis Vespa 81”, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- www.oilspesifications.org, 15 September 2017, pukul 21.35 WIB.
- www.epc.shell.com, 15 September 2017, pukul 21.40 WIB.

www.pertamina.co.id, 16 september 2017, pukul 20.34 WIB.

www.Oli Ultralin.com, 16 september 2017 pukul 21.00 WIB.