

Daftar Pustaka

- AHM. "Buku Pedoman Reparasi Honda Supra X 125. Jakarta: PT. Astra Honda Motor.
- AISI. 2014. Motorcycle Production Wholesales Domestic and Exports. Diakses pada 20 April 2017, dari <http://www.aisi.or.id/statistic/>. Pada pukul 21.00.
- Arismunandar, Wiranto. 2005. "Penggerak Mula Motor Bakar Torak". Bandung: Penerbit ITB.
- Daryanto. 2004. "Teknik Reparasi dan Perawatan Sepeda Motor". Jakarta: Bumi Aksara.
- Hapsoro, Rio Dwi. 2016. "Kajian Eksperimental Tentang Pengaruh Variasi 2 Jenis Koil dan 4 Jenis Bui Terhadap Kinerja Motor Bensin 4 Langkah 135 cc Berbahan Bakar Premium". Tugas Akhir. Teknik Mesin UMY.
- Jama, Jalius. 2008. "Teknik Sepeda Motor Jilid 2". Jakarta : Direktorat Jendral Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Muntaha, Ghilman Awalul. 2016. "Pengaruh Variasi Penggunaan 8 Busi dan CDI BRT Hyper Band Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api dan Kinerja Sepeda Motor Honda Karisma X 125 Berbahan Bakar Premium". Tugas Akhir. Teknik Mesin UMY.
- Pertamina. "Spesifikasi Pertamina". Diakses pada 20 April 2017, dari www.pertamina.com/industrialfuel/media/24240/pertamax.pdf. Pada pukul 21.00.
- Priansah, Danni. 2017. "Pengaruh Penggunaan CDI Racing Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api dan Kinerja Motor 4 Langkah 110 CC Transmisi Matic Tahun 2009. Tugas Akhir. Teknik Mesin UMY.
- Rohman, Abdul. 2016. "Pengaruh Penggunaan Variasi Busi Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api dan Kinerja Motor Honda Blade 110 CC". Tugas Akhir. Teknik Mesin UMY.
- Shiddiqi, M. Hasbi Ash. 2016. "Pengaruh Penggunaan Variasi 8 Busi Terhadap Karakteristik Percikan Bunga Api dan Kinerja Sepeda Motor Honda Karisma X 125 CC Berbahan Bakar Pertamina". Tugas Akhir. Teknik Mesin UMY.