

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, 2012, *Analisa Pengaruh Perubahan Celah Elektroda Busi Dan Nilai Oktan Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Vega-R 110 Cc*, Fakultas Teknik Mesin Untag Surabaya
- Arends.BPM dan Barendschot. H, 1980, *Motor Bensin*, Erlangga, Jakarta
- Daud Pulo Mangesa, 2009, *Pengaruh Penggunaan Busi NGK Platinum C 7hvx Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Empat Langkah 100 Cc*, Teknik Mesin, Universitas Nusa Cendana, Kupang
- [http://www.unmermadiun.ac.id/repository\\_jurnal\\_penelitian/Jurnal%20Agritek%202011/September/6%20Jurnal%20Mustofa\\_hal%2060-67%20baru.pdf](http://www.unmermadiun.ac.id/repository_jurnal_penelitian/Jurnal%20Agritek%202011/September/6%20Jurnal%20Mustofa_hal%2060-67%20baru.pdf)
- <http://www.ngksparkplugs.com/>
- [http://otomasi.lib.untag-sby.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1346](http://otomasi.lib.untag-sby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1346)
- Intan, 2012, *Pemakaian Berbagai Jenis Busi Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah 100 Cc Dengan Variasi Koil Dan Cdi*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Prayogi.Sulis 2013, *Perbandingan Unjuk Kerja Mesin 4 Langkah Menggunakan Busi Dan Koil Standar Dengan Busi Dan Koil Racing*, Teknik Mesin, Universitas Jember
- Sakti Prihardintama, 2010, *Pengaruh Variasi Durasi Noken As Terhadap Unjuk Kerja Mesin Honda Kharisma Dengan Menggunakan 2 Busi*, Teknik Mesin, ITS Surabaya
- Sularto, 2004, *Pengaruh Jenis Sistem Pengapian Cdi Dan Jenis Bensin Terhadap Kadar Karbon Monoksida (CO) Gas Buang Pada Sepeda Motor Honda Supra Tahun 2003*, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Tirtoatmodjo. R, 2000, *Peningkatan Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah Dengan Penggunaan Busi Splitfire SF392D Dan Kabel Busi Hurricane*. Jurnal Teknik Mesin. Vol. 2, No.2, Oktober 2000, Hal 114m-120