

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Sugondo, 2014, *Prototipe Alat Penghemat Bahan Bakar Mobil Menggunakan Metode Hydrocarbon Crack System Untuk Menghemat Bahan Bakar dan Mengurangi Emisi Gas Buang*, IKIP Veteran, Semarang
- Arismunandar, 1988, *Motor Bakar*, ITB, Bandung.
- Fajariansyah, Fahrudin, Dkk, 2016, *Pengaruh Vaporasi Bahan Bakar Pertamina Terhadap Performa Sepeda Motor Dibandingkan dengan Pemanasan Biasa*, UMS, Sidoarjo
- Hartono, Tri, 2011, *Penelitian Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium, Pertamina, dan Pertamina Plus Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*, Tugas Akhir. (Tidak dipublikasikan) UMS, Surakarta
- Jhon B. Heywood, 1988, *Internal Combustion Engine Fundamentals*, Mc Graw Hill Inc
- Margono, Agus, 2003, *Pengaruh Penakaaian Campuran Bahan Bakar Premium Ethanol Terhadap Unjuk Kerja Motor Empat Langkah*. Tugas Akhir.
- Nugraha, Beni, 2007, *Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (EFI) Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor*. UNY. Yogyakarta
- Rohman, Ngatou, dkk, 2016, *Pemanasan Bahan Bakar dan Penambahan Biodiesel Pada Solar terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mesin Diesel Mitsubishi L300*. Surakarta: Jurnal Mekanika dan Sistem Thermal. Vol.1(2)
- Setiawan. Heri, 2011, *Study Eksperimental Tentang Kinerja Motor Bakar Dua Langkah 150 cc*, Tugas Akhir (Tidak dipublikasikan)
- Utomo, Wijaya, 2015, *Pemanfaatan Elektrolisa Air Sebagai Alternatif Penghemat Bahan Bakar Sepeda Motor Honda*, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya
- [www. iniunic.blogspot.com](http://www.iniunic.blogspot.com), 25 Maret 2015, 11:00 WIB
- [www. Pertamina.co.id](http://www.Pertamina.co.id), Rabu, 25 Maret 2015, 11:00 WIB
- [www. Wikipedia](http://www.Wikipedia), *Spesifikasi*, 25 Maret 2015, 11:00 WIB
- [www.anneahira.com](http://www.anneahira.com), 19 November 2017, 10:30 WIB
- Yaswaki, Y, dan Murdana, PM., 1998, *Teknik Praktis Merawat Sepeda Motor*, Pustaka Setia, Bandung