

DAFTAR PUSTAKA

- Adimulya, Aris. 2016. Prototype Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Di Pendowoharjo Dusun Ngimbang Kabupaten Bantul. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dharmawan, Abe. 2009. Pengendalian Motor Brushless DC Dengan Metode PWM Sinusoidal Menggunakan ATmega16. Depok : Universitas Indonesia.
- Didelhi Surya, Toni Dwi Putra, Muhammad Agus Sahbana, (2013), PROTON, Vol. 5 No 1 / Hal 23-28
- Ginting, Josia Perdamenta. 2014. Kajian Studi Penggunaan Blower 650 Watt Sebagai Supercharger Electric Terhadap Performansi Mesin Otto EFI Kapasitas 125 cc Berbahan Bakar Campuran Pertamina Dan Etanol96. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
- Hariyadi. 2012. Rancang Bangun Sistem Pencampuran Bioethanol Sebagai Bahan Bakar Tambahan Pada Motor Bakar Dinamik. Depok : Universitas Indonesia.
- Iman, Ali Sofyan Nur. 2015. Analisis Penggunaan F1-Z Turbo Ventilator dan HKS Power Kompresor Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah 4 Silinder. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Khoir, Miftakhul dan Marsudi. 2014. Pengaruh Penggunaan Turbo Cyclone dan Busi Iridium Terhadap Performa Sepeda Motor Honda Supra X 125 cc Tahun Perakitan 2011. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Mahadi. 2007. Efek Penggunaan Supercharger Terhadap Unjuk Kerja dan Konstruksi pada Sebuah Mesin Diesel. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
- Priyo Andrianto Stevansa. 2014. Pengaruh Penggunaan Camshaft Standart dan Camshaft Racing Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin Empat Langkah. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Purnomo, Trio Bagus.2013. Perbedaan Performa Motor Berbahan bakar Premium 88 dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92. Semarang : Universitas Negeri Semarang

Sutiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Turbo Cyclone dan Busi Iridium Terhadap Emisi Gas buang pada Motor Bensin 4 Tak. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.