

DAFTAR PUSTAKA

- Busana, Kusuma Adhi Surya. 2016. "Modifikasi Sistem Bahan Bakar Karburator Menjadi Sistem Bahan Bakar Injeksi Pada Honda Legenda (Tinjauan Sistem Pengapian)". Proyek Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fatmawati, Rika Nur, 2014. "Analisis Daya Saing Speda Motor Merek Honda Dan Yamaha(Studi Komperesi Konsumen Di Kota Surakarta)". Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marlina, Ena, 2013. "Produksi Brown's Gas Hasil Elektrosis H₂O Dengan Katalis NaHCO₃". Jurnal Rekayasa Mesin. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Rochadi, Fitri Fuad, 2009. "Pembuatan Alat Peraga Transmsi Otomatis Sepeda Motor". Laporan Proyek Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Dharu Seto Dan Bambang, 2015. "Aplikasi Penggunaan Generator Gas HHO Tipe *Dry Cell* Menggunakan Plat Titanium Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Honda Megapro 150 cc". Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Rhomadhoni, Ahmad, 2016. "Perawatan Sistem Bahan Bakar Karburator Dan Sistem Bahan Bakar Injeksi Pada Sepeda Motor Yamaha Mio Sporty". Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Padang.
- Rahadi, Jarot D, 2014. "Pengaruh Pemanfaatan Hydrogen Dari Generator HHO Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 tak 100cc". Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

- Seta Samsiana, 2014. “Analisis Pengaruh Bentuk Permukaan Piston Model Kontur Radius Gelombang Sinus Terhadap Kinerja Motor Bensin”. Jurnal Imiah Teknik Mesin. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Setiawan, 2013. “Latar Belakang Sepeda Motor Menjadi Mode Transportasi Yang Paling Favorit Digunakan Oleh Masyarakat Saat Ini”.
- Untoro Budi Surono, 2013. “Pengaruh Jenis Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Sepeda Motor Sistem Injeksi Dan Karburator”. Seminar Nasional. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Janabadra Yogyakarta