

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto A. dan Wulandari D. 2013. *Analisa Keakurasian Engine Water Brake Dynamometer*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya.
- Basyirun. Winarno DR. dan Kawrnowo. 2008. *Buku Ajar Mesin Konversi Energi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Departemen energi dan sumberdaya mineral. 2006. *Standar Dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Jenis Bensin Yang Dipasarkan Didalam Negeri. Nomor:3674 K/24/DJM/2006*.
- Heriyanto, Debi Jois. 2014. *Pengaruh Penggunaan Koil Dan Busi Racing Dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin 4 Langkah*. Skripsi Teknik Mesin Fakultas Teknik. Jember: Universitas Jember
- Hidayat, Wahyu. 20012. *Motor Bensin Modern*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Interational Energy Agnecy*. 2015. *INDONESIA*. Prancis: Penerbit IEA.
- Deree, J. 2015. "PowerTech™ 4045HF150 diesel engine industrial engine spesifications". Litho in USA (15-12)
- Kurniawan, Achmad hadi. 2011. *Analisis Pengaruh Penambahan LPG Sebagai Suplemen Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah Dengan Variasi Sudut Pengapian*. Skripsi Teknik Mesin Fakultas Teknik. Jember: Universitas Jember.
- Machmud, Syahril. Untoro budi surono dan Leydon Sitorus. 2013. *Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin*. Jurnal Teknik Fakultas teknik. Yogyakarta: Universitas janabadra.
- Nanlohy, Hendry Yosuhua, 2012. *Perbandingan Variasi Derajat Pengapian Terhadap Efisiensi Termal dan Komsumsi Bahan Bakar Otto Engine BE50*. Jurnal Teknik mesin. Jayapura-papua: Universitas sains dan teknologi.
- Nasrudin, Harun. 2004. *Termokimia*. Modul Kim 09. Jakarta.
- Permana, Bisatya Irsan. 2014. *Pengaruh Sudut Pengapian Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah Berbahan Bakar E-10*. Skripsi Teknik Mesin Fakultas Teknik. Jember: Universitas Jember.
- Pudjanarsa, Astu. Dan Nurshud, Djati. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Putra Ardhana. 2009. *Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Gasohol Dan Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Kandungan Co Gas Buang Pada Motor Yamaha Jupiter Th 2002*. Skripsi Teknik Mesin Fakultas Teknik Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Prihandana, Rama, dkk. (2007). *Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan*. Jakarta: PT AgromediaPustaka.
- Fajri,R. 2016. *Pengaruh Etanol 10% Dengan Variasi Sudut Pengapian Terhadap Karakteristik Motor Bensin 4 Langkah Single Cylinder*. Jember: Politeknik Negeri Jember. (belum diterbitkan)
- Sarjono dan Sugiyarto. 20014. “Studi Eksperimental Nilai Oktan Number Bahan Bakar Pertamina Plus Dan Shell Super Extra R95 Terhadap Emisi Gas Buang CO Dan HC Pada Sepeda Motor Ninja 150RR” .VOL. XIII NO.2
- Said, Sudirman. 2015. *Renstra KESDM 2015-2019*. Jakarta
- Saifurrizal, M. Ferdi. 2013 . *Pengaruh Komposisi Campuran Briket Bottom Ash Dan Tongkol Jagung Dengan Variasi Jumlah Perekat Terhadap Nilai Kalor*. Jember: universitas negeri jember
- Setiawan, Atok. 2012. *Kajian Eksperimental Pengaruh Etanol Pada Premium Terhadap Karaterstik Pembakaran Kondisi Atmosferik Dan Bertekanan Di Motor Otto Silnder Tunggal Sistem Injeksi*. Desertasi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Depok: Universitas Indonesia.
- Sugianto, Adi. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Etanol pada Water Injection Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Empat Langkah SOHC*. Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin. Jember: Universitas Jember.
- Susilo, Bambang. Fintas Afan Agrariska dan Wahyunanto Agung Nugroho 2013. *Uji Performasi Motor Bakar Bensin (On Chasis) Menggunakan Campuran Premium Dan Etanol*. Jurnal Keteknikan pertanian tropis dan biosistem Fakultas teknologi pertanian. Malang: Universitas brawijaya.
- Udin, Ahmad Robiul Awal. Andik Irawan dan Junaidi Effendi. 2014. *Motor Bensin*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Waluyo, Budi dan Saifudin. 2014. *Identifikasi Penyesuaian Minor Mesin Penggunaan Bahan Bakar Etanol-Premium Kadar Rendah Pada Spark Ignition (SI) Engine*. Jurnal Fakultas teknik. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Winarno, Joko. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin*. Jurnal Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Janabadra.

