

DAFTAR PUSTAKA

- Arijanto dan Saputra Topan Frans. (2015). *Pengujian Bahan Bakar Gas Pada Mesin Sepeda Motor Karburator Ditinjau dari Aspek Torsi dan Daya*. Semarang: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Aryani, Tisi. (2016). *Analisis Pengaruh Pemasangan Alat Penghemat Energi Listrik pada Beban Peralatan Elektronik Rumah Tangga Ditinjau dari Potensi Penghematan Daya Listrik*. Palembang: Politeknik Sriwijaya
- Benson, Rowland S dan N. D. Whitehouse. (1979). *Internal Combustion Engines volume 1*. England: Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW
- Hardi Gunarwan, I Nyoman Gede. (2015). *Penentuan Laju Konsumsi Bahan Bakar Campuran Solar dengan Minyak Tanah untuk Suatu Genset Yanmar-Sowa*, Manado, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado
- Hasibuan, A. Rachman dan Sebayang Fahdi Ruamta. (2013). *Analisis Perbaikan Faktor Daya Beban Resistif, Induktif, Kapasitif Generator Sinkron 3 Fasa Menggunakan Metode Pottier*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU)
- Hilliard, John C dan George S. Springer. (1984) *Fuel Economy in Road Vehicles Powered by Spark Ignition Engines*. New York: Pringer Science+Business Media.
- Imelda U. V. Simanjutak, Ryka Dian Pertiwi. (2018). *Studi Hasil Pengukuran Pengaruh Pembebanan Mesin Genset MWM TCG2020V16 terhadap Kestabilan Engine*, Jakarta, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana Jakarta
- Lenz, H. P. dkk. (1992). *Mixture Formation in Spark-Ignition Engines*. New York: Springer-Verlag Wien.

- Medina, Alejandro, dkk. (2014). *Quasi-Dimensional Simulation of Spark Ignition Engines*. London: Springer-Verlag London.
- Muamar Ilham, (2016). *Pengaruh Bahan Bakar Pertalite dan Premium terhadap Performa Mesin Motor Yamaha Jupiter Z – CW tahun 2010*, Pontianak, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Pontianak
- Narsuhud Djati dan Pudjanarsa Astu, MT. (2013). *Mesin Konversi Energi Edisi Revisi*.
- Noprianti, Dina. (2016). *Analisa Perhitungan Penghematan Energi Listrik yang Diperoleh setelah Pemasangan Kapasitor Bank di MSS(Main Switch Station) PT Buki Asam(Persero) Tbk*
- Panjaitan, Aulia Rahman. (2013). *Pengaruh Temperatur Bahan Bakar terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Engine Toyota Seri 4K*. Padang: Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang(UNP)
- Rakhmadhi, Poppy.(2017). *Pembangkit Listrik Tenaga Biogas*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Rapotan Saragih, Djoko Sungkono Kawano. (2013). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium, Pertamina, Pertamina Plus dan Spiritus terhadap Unjuk Kerja Engine Genset 4 Langkah*, Surabaya, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya
- Saputra, Joe Joelisca. (2015). *"Simulasi dan Analisa Penggunaan SVC sebagai Penyeimbang Arus serta Perbaikan Faktor Daya pada Simulasi Sistem Tiga Fasa Tak Seimbang"*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung
- Stevenson W.D.,(1983), *"Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi ke empat"*, Erlangga, Jakarta
- Warsono, Rohmat Subodro. (2017). *Kinerja Genset Type EC 1500a Menggunakan Bahan Bakar Premium dan LPG Pengaruhnya terhadap Tegangan yang Dihasilkan*, Surakarta, Universitas Nahdlatul Ulama Surakarta