

## DAFTAR LITERATUR

- Adityo Rahadi. 2014. *Cara Kerja Mesin 2 Takdan 4 Tak*. (Online). (<https://id.scribd.com/document/364403248/Dokumen-1>, Diakses Tanggal 19 Agustus 2020).
- Agustine, Restiyana. 2011. *Produksi Biogas dari Palm Oil Mill Effluent (POME) dengan Penambahan Kotoran Sapi Potong sebagai Aktivator*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aminah TS. 2011. *Potensi Hasil Samping Produksi Biogas dari Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dengan Penambahan Aktivator Kotoran Sapi Potong Sebagai Pupuk Organik*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Anton Dwi Kusuma. 2011. *Siklus Rankine Ideal*. (Online). (<http://tutorialteknik.blogspot.com/2011/05/siklus-rankine-ideal.html>, Diakses Tanggal 19 Agustus 2020).
- Idzhar al fath. 2014. *Konstruksi Dasar dan Keistimewaan Mesin 2 Tak*. (Online). (<http://idzharalfath.blogspot.com/2014/11/konstruksi-dasar-dan-keistimewaan-mesin.html>, Diakses Tanggal 19 Agustus 2020).
- Irwanto, Tedy. 2011. *Pengaruh Remapping Derajat Pengapian Pada Penggunaan Bahan Bakar Campuran Bensin dan Methanol Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor Bensin Empat Langkah 100 cc*. UNS.
- Machmud, Syahril, Untoro Budi Suronodan Leydon Sitorus. 2013. *Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin*. Jurnal Penelitian Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta. 3/1: 58-64.
- Muhajir, Ahmad. 2016. *Pengaruh Waktu Pengapian (Ignition Timing) Terhadap Daya dan Torsi Pada Sepeda Motor Dengan Bahan Bakar Premium, Pertalite dan Pertamina Plus*. Tesis tidak diterbitkan. UNNES.
- Mulyono, Sugeng, 2014. *Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin*. Jurnal Teknik. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Mesin Universitas Balikpapan. Balikpapan.
- Mustafa, dan Nova R. Ismail. 2010. *Pengaruh Tekanan Biogas Terhadap Kinerja Mesin Stasioner*. Tesis tidak diterbitkan. FT-Universitas Merdeka Madiun.
- Raharjo, Winarno Dwi dan Karnowo. 2008. *Mesin Konversi Energi*. Universitas Negeri Semarang: Semarang.
- Sandy Dwi, 2014. *Prinsip Kerja Motor Bensin*. (Online). (<http://sandydwi05.blogspot.com/2014/11/>, Diakses Tanggal 19 Agustus 2020).
- Sitepu, J. 2013. *Pengaruh Laju Alir Volumetrik Umpan Static In-Line Mixer Terhadap Performance Bioreactor Pada Pembuatan Biogas Dari Limbah*

*Cair Kelapa Sawit Skala Pilot Plant*. Skripsi. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.

Simamora, S., Salundik, Wahyuni, S., dan Surajudin. 2006. *Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Sucipto. 2013. *Konversi Kotoran Sapi menjadi Biogas untuk Rumah Tangga*. Universitas Indonesia : Depok.

Sudarmanta, Bambang dan Eko Wahyu Dirgantara. 2011. *Aplikasi Sistem Dual Fuel Bensin dan Syn Gas Hasil Gasifikasi Biomassa Pada Motor Bensin Stasioner Untuk Pembangkit Listrik*. Tesis tidak diterbitkan. FTI-ITS.

Suprpto.2004. *Bahan Bakar dan Pelumas*. Buku Ajar. Jurusan Teknik Mesin UNNES: Semarang.

Suyanto, Wardan. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.

Wahyuni, Sri. 2013. *Biogas Energi Alternatif pengganti BBM, Gas, dan Listrik*. Agro Media Pusaka : Jakarta.

Wardono, H. 2004. *Modul Pembelajaran Motor Bakar 4-Langkah*. BandarLampung: Jurusan Teknik Mesin - Universitas Lampung.