

DAFTAR LITERATUR

- Achmad Rizkal dan Bambang Sudarmanta. 2016. Karakterisasi Unjuk Kerja Diesel Engine Generator Set Sistem Dual Fuel Solar-Syngas Hasil Gasifikasi Municipal Solid Waste (MSW) Secara Langsung. *Jurnal Teknik ITS Vol 5 No 2 (2016) ISSN: 2337-3539*. Fakultas Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Heri Fauzan Achmad, dkk. 2011. Pemanfaatan Biogas /Landfillgas Sebagai Bahan Bakar Mesin Bensin 1 Silinder 4 Langkah. *Jurnal Teknik Industri, vol. 12, No 2 Agustus 2011: 162-168*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Indartono. 2012. Pemakaian Bahan Bakar Gas Menjadi Alternatif Bagi Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Premium. *Gema Teknologi vol. 17 No 1 Periode April 2012- Oktober 2012*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Kristanto, Philip, 2015. Motor Bakar Torak Teori & Aplikasinya. Yogyakarta.
- Kuncoro, A, dkk. 2016. LPG Sebagai Energi Alternatif untuk Bahan Bakar Dual-Fuel Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mulyanto Pujo, Imam, dkk. 2013. Kajian Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Dual Fuel Sistem (LPG-Solar) Pada Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional. *Kapal vol 10 No 2 Juni 2013*. Fakultas Perkapalan. Universitas Diponegoro.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 5, 2006. *Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Lama*. Jakarta: Kementrian Negara Lingkungan Hidup
- Sutanto, Rudy, dkk. 2017. Analisis Pemakaian Bahan Bakar Biogas Termurnikan pada Unjuk Kerja Motor Bakar. *Dinamika Teknik Mesin (2017) 1-6*. Teknik Mesin F.T, Universitas Mataram
- Sutanto, Rudy, dkk. 2013. Pemanfaatan Biogas Termurnikan Berbasis Metode Kalsinasi pada Kendaraan Bermotor. *Dinamika Teknik Mesin, Volume 3 no 1 Januari 2013*. Teknik Mesin F.T, Universitas Mataram.
- Sutarno dan Mastur 2018. Perbandingan Unjuk Kerja Motor Serbaguna Berbahan Bakar Bensin dengan Dual Fuel Bensin dan LPG. *Intuisi Teknologi dan Seni, Edisi 10 No 1 April 2018*. Teknik Mesin STT Wiworotomo Purwokerto.
- Untoro Budi Surono dan Syahril Machmud, PENINGKATAN KUALITAS BIOGAS DENGAN METODE ABSORBSI DAN PEMAKAIANNYA SEBAGAI BAHAN BAKAR MESIN GENERATOR SET (GENSET).