

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Aan. 2017. Perawatan dan Perbaikan Mesin. Yogyakarta: Fakultas Teknik
Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asy'ari Daryus, 2012, Termodinamika Teknik Volume 1, Universitas
Pesada Jakarta
- Badaruddin, B., & Hardiansyah, F. (2015).Perhitungan Optimasi Bahan
Bakar Solar Pada Pemakaian Generator Set Di BTS. Jurnal
Teknologi Elektro, 6(2).
- Gusti, P. & Hardiana M. 2011. Pengaruh Air Fuel Ratio Terhadap Emisi
Gas Buang Berbahan Bakar LPG Pada Ruang Bakar Model Helle-
Shaw Cell. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra* ,5 (1).
- G. P. Tumilar, F. Lisi, and M. Pakiding, 2015. Optimalisasi Penggunaan
Bahan Bakar Pada Generator Set Dengan Menggunakan Proses
Elektrolisis, pp. 77-88
- Hermawan, Rudi et al. 2017. Analisa Perancangan Ruang Bakar Pada
Pembangkit Listrik Mikro Turbin Gas Bahan Bakar Lpg.
(November): 1-2.
- Marlinah. 2012. Analisa Performansi Generator Sinkron Pada Kinerja
Genertor Set Pada Bandar Udara Internasional Kualanamu. Medan:
Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Politeknik Negeri Medan
- Nasruddin, M. Idrus Alhamid, Yunus Daud, Arief Surachman, Agus
Sugiyono, H.B. Aditya, T.M.I. Mahlia, 2016, "Potential of
geothermal energy for electricity generation in Indonesia: A
review"
- Pramono, 2012. Pengembangan Konverter BBG Untuk sepeda Motor.
Penelitian Dosen . UNNES.

Rosmayati L., 2012, Kajian Komposisi Hidrokarbon dan Sifat Fisika-Kimia LPG untuk Rumah Tangga, Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi, Vol. 46 No. 2, Agustus 2012, 69-77,

<http://202.46.252.13/ojslemigas/index.php/LPMGB/article/view/67/67> diakses tanggal 15-02-2023

Romadoni, Siregar. 2012. Studi Komparasi Performa Mesin Dan Kadar emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah berbahan bakar bensin dan lpg. Surabaya. UNESA

Sudarmanta Bambang dan Arizal Sita Ahmad. 2017. Studi Eksperimen Unjuk Kerja Mesin Diesel Sistem Dual Fuel Dengan Variasi Tekanan Penginjeksian Pada Injektor Mesin Yanmar TF 55R-Di

Syukur, M. Hasan. 2011. "Penggunaan Liquified Petroleum Gases (LPG): Upaya Mengurangi Kecelakaan Akibat LPG." Forum Teknologi 01(2): 1–14.

Wijaya Guna , Tjokorda Tirta Nindhia dan Wayan Surata. 2018. Mengubah (Converting) Mesin Genset Diesel Silinder Tunggal Menjadi Berbahan Bakar Fleksibel Biogas Atau LPG

Witanto, Y., Hendra, H., & Puspawan, A. (2018). Pelatihan Pemanfaatan Gas Lpg Sebagai Bahan Bakar Alternatif Genset Untuk Masyarakat Nelayan