

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Aal., K.M.,Zohdy and Kareem,2010.*Hydrogen Production Using Sea Water Elektolisis*.The Open Fuel Cell Journal. Egypt: Higher Technological Institute, Tenth of Ramadhan City
- Andewi, N.M.A.Y., W, hadi. 2011. *Produksi Gas Hidrogen Melalui Proses Elektrolisis Air Sebagai Sumber Energi*. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS. Surabaya.
- Artayana, KetutCatur Budi. 2014. *Pengaruh Variasi Konverter Biogas Terhadap Unjuk Kerja Pada Mesin Genset Berkapasitas 1200 Watt*.Denpasar :Universitas Udayana.
- Bari, S. and M.M. Esmaeil. 2010. Effect of H₂/O₂ Addition in Increasing the Thermal Efficiency of a Diesel Engine. Vol. 89. Hlm. 378-383.
- Budiarthana, I. N., dan I, K , hadi. (2013). *Pengaruh Gas dengan Proses Elektrolisis dalam Pembuatan Generator Gas HHO Elektroda Lembaran dan Spiral dengan Katalis NaOH, NaCl dan NaHCO₃*.JurnalTeknik Mesin Politeknik Negeri Bali Bukit Jimbaran
- Chakrapani, K., Neelamegan, 2011. *Optimization of Fuel Consumption Using HHO in HDL Technique Verified in FPGA*. Journal of Theoretical and Applied Information Technology: JATT.
- D’Andrea et al. 2003. Investigating Combustion Enhanchment and EmissionReduction with the Addition of 2H₂ + O₂ to a SI Engine. SAE International. Departement of Mechanical. University of Windsor.
- Guntur, H.L , Sutantra, I N, Sampurno, B, dan Rasiawan.2012,” Pengembangan Generator Gas H₂O jenis wet cell dan dry cell 6 ruang untuk kemdaraan bermesin injeksi 1300cc”,jurnal 0069.Harus L>G.dkk
- Musa, I. 2011. Pengaruh Penambahan Brown;s Gas terhadap prestasi dan Emisi gas Buang Motor Bensin
- Pertiwi, F.D. dan D.S. Kawano. 2013. “Pengaruh Penambahan PWM (Pulse Width Modulation) pada Generator HHO Tipe Wet Cell”. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 2 (2):B-339-B-344.
- Rofiq, M. Zain. 2013. *Pemanfaatan Gas LPG (Liquid Petroleum Gas) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Motor Bensin*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember. Jember.

- Supardi, A., Susilo, J., dan Faris. (2014). Pengaruh pembebanan terhadap karakteristik keluaran generator induksi 1 fase. *Jurnal Emitter*, 2(14):1 – 6
- Tjatur, dkk, 2009. *Proses elektrolisis air, hydrogen dan oksigen* Journal of Theoretical and Applied Information Technology: JATT.
- Thalib, 2011. *Hydrogen gas bersifat flammabel* Journal of Theoretical and Applied Information Technology: JATT
- Wahyudzin, I., dan H.L, Guntur. 2012. *Study Karakteristik Generator Gas HHO Wet Cell dan Aplikasinya pada Kendaraan Bermesin Injeksi 1300 CC.* Jurnal Teknik POMITS Vol. 1. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember .
- Wicahyo, S., dan I.M, Arsana 2013. *Pengaruh Penggunaan Hydrogen Booster Electrolyzer Terhadap Performa Mesin dan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Empat Langkah.* JTM Vol. 01: Universitas Negeri Surabaya.