

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, S. 2015. “ *Analisa Perbandingan Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor Dengan Menggunakan Generator HHO Dry Cell dan Tanpa Menggunakan Generator HHO Dry Cell*”. Jurnal Aptek Vol. 7 No. 1.
- Arismunandar, Wiranto. 1998. *Penggerak Mula Motor Bakar*, Edisi Keempat, ITB, Bandung.
- Budiarthana. I Nyoman, I Ketut Adi. 2013. *Produksi Gas Dengan Proses Elektrolisis Dalam Pembuatan Generator Gas HHO, Elektroda Lembaran Dan Spiral Dengan Katalis NaOH, NaCl DAN NaHCO₃*. JURNAL LOGIC. VOL. 13. NO. 1. MARET 2013 Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bali.
- Heru, F. N, Bambang, Y. 2016. *Pengujian Penggunaan Generator HHO Jenis Dry Cell Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor*. Jurnal Teknik Mesin S-1 Vol.4, No.2 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Jarot D dll. 2014. *Pengaruh Pemanfaatan Hydrogen Dari Generator HHO Terhadap Kerja dan Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 Tak 100 cc*. E-Jurnal Teknik Mesin, Vol. 2 No. 1, Desember 2014 ISSN:2337-9928 Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND.
- Musa, Iskandar. 2011. *Pengaruh Penambahan Brown's Gas Terhadap Prestasi dan Emisi Gas Buang Motor Bensin*.
- Purnomo, Rizki Eko. 2010. *Pengujian Performa Generator HHO dengan Air Kema-san dan Pengaruhnya Terhadap Engine Generator Set JF1541500 DC*. www.digilib.its
- Suhanggoro. D.S, Sudarmanta Bambang. 2015. *Aplikasi Penggunaan Generator Gas HHO Tipe Dry Cell Menggunakan Plat Titanium Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Honda Megapro 150 cc*. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 4, No. 1, (2015) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print) Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Yanur. A.G dan Djoko. S.K. 2013. *Studi Karakteristik Generator Gas HHO Tipe Dry Cell dan Wet Cell berdimensi 80 x 80 mm dengan Penambahan PWM E-3 FF(1 kHz)*. Jurnal Teknik Pomitis Vol. 1, No. 1, (2013) 1-6 urusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).