

DAFTAR PUSTAKA

- Analyzer, G. *Specification Information*. Dipetik November 2016, 20, dari http://www.sitoho.com/eshop/products.php?.id_products=256
- Anglin, W. H. (1994). *Automotive Engine Eight Edition*. New York: Mc Graw-Hill International.
- Arifin, A. S. (2011). Manfaat Gas HHO Kesejahteraan Masyarakat. *Makalah Penelitian* .
- Dynojet. *Specification Information*. Dipetik November 2016, 20, dari <http://www.dynojet.com/Products/Dynamometer/DynoModel250i/Dynojet-dynamometer-250i.aspx>
- Hendra, A. (2004). *Analisa Kinerja Dan Emisi Gas Buang Motor Terhadap Penggunaan Aditif Bahan Bakar Bensin Dan Aditif Bahan Bakar Pelumas*. Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- ITB, D. T. (2009). *Modul 1.08 Elektrolisis Air*. Bandung: Fakultas Teknik Kimia ITB.
- Kusumanendra, T. (2008). Elektrolisa Air Sebagai Penghasil Gas Hidrogen Dan Pengaruhnya Terhadap Presentasi Sodium Bicarbonate (NaHCO). *Tugas Akhir* .
- Nursuhud, A. P. (2013). *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Universitas Gajahmada.
- Wiranda, A. (1990). *Motor Bakar Torak*. Bandung: Penerbit ITB.