

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 2013. Bagaimana Air Bisa Berubah Menjadi Gas HHO (online). Tersedia;<http://gas-hho.blogspot.com/2013/03/bagaimana-air-bisa-dirubah-menjadi-gas.html>, diakses tanggal 1 April 20145
- Anonim, 2013. Elektrolisis (online). <http://id.wikipedia.org/wiki/Elektrolisis>, diakses tanggal 2 Juni 2015
- Afriadi, Yofan. 2013. Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif (online). Tersedia : [www.yofantegebe.blogspot.com](http://www.yofantegebe.blogspot.com), diakses tanggal 1 April 2015
- Blambang,2011.“stainlessSteel”(online).Tersedia;<http://rozaqsangbleu.blogspot/>.html>, diakses tanggal 3 Mei 2015
- Frarid, R dkk. 2012. “Perancangan dan Pembuatan Alat Pemproduksi Gas Brown dengan Metode Elektrolisis Berskala Laboratorium” Jurnal Teknik Pomits Vol. 1, No.1, (2012) 1-4, diakses tanggal 2 April 2015
- Hasan, Achmad. 2007. “Aplikasi Sistem Fuel Cell Sebagai Energi Rama lingkungan Di Sektor Transportasi dan Pembangkit”. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 8 No. 3 Hal. 277-286 Jakarta, Sepetember 2007 ISSN 1441-318X, diakses 2 April 2015
- Husin, Husni. 2012, “Produksi Hidrogen Secara Fotokalitik dari Air Murni Pada Katalis NaCl”. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan Vol. 9, No. 2, hal 51-56, <http://translationjournal.net/journal/65naive.htm>, diakses Maret 2015
- Hougen, Olaf A, M. Watson, Kenneth. 1959. Chemical proses principles, Second Edition. Japan
- Rusminto, T.W dkk. 2012. “ Proses Elektrolisis pada Prototipe “Kompor Air” dengan Pengaturan Arus dan temperatur”. [http://repo.eepisits.edu/164/1.](http://repo.eepisits.edu/164/1/) diakses tanggal 2 April 2015
- Sebastian, Otto. 2013. “Analisa Efisiensi Elektrolisis Air dari Hydrofill Pada Sel Bahan Bakar”. Jurnal Dinamis, Volume II, No.12, Januari 2013, diakses tanggal 1 April 2015

Untoro, Puji. 2013. Air Disulap Jadi Bensin (online). Tersedia ; <http://www.surya.ac.id/research/news-detail.php?id=5> diakses tanggal 1 April 2015

Wahyu, Henggar.2013.” Produksi Gas Hidrogen tipe sel kering sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Sistem Elektrolisis dan Termokimia”. Jurnal Individual, 19 Desember 2013, <http://4inorganic.blogspot.com/2013/12/review-jurnal-produksi-gas-hidrogen.html> diakses tanggal 12 April 2015

Wiriyawan, Dodi. 2012, “Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Produksi Brown’s Gas Pada Elektroliser, <http://translationjournal.net/.htm>, Maret 2015