

DAFTAR PUSTAKA

- Afriadi, Yofan. 2013. Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif (online). Tersedia :www.yofantegebe.blogspot.com, diakses tanggal 6 April 2016
- Blambang, 2011. "stainlessSteel"(online). Tersedia; <http://rozaqsangleu.blogspot.com/html>, diakses tanggal 13 April 2016
- Farid, 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 20 April 2016
- Hasan, Achmad. 2007. "Aplikasi Sistem Fuel Cell Sebagai Energi Raman lingkungan Di Sektor Transportasi dan Pembangkit". Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 8 No. 3 Hal. 277-286 Jakarta, September 2007 ISSN 1441-318X, diakses 20 April 2016
- Rusminto, T.W dkk. 2012. "Proses Elektrolisis pada Prototipe "Kompor Air" dengan Pengaturan Arus dan temperatur". <http://repo.eepisits.edu/164/1/>. diakses tanggal 12 April 2016
- Wiriyawan, Dodi. 2012, "Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Produksi Brown's Gas Pada Elektroliser, <http://translationjournal.net/html>, diakses 16 Maret 2016
- Young, Stuart A. 1991. *Apparatus and Method For Generating Hydrogen and Oxygen By Electrolytic Dissociation of Water. United States Patent, Patent Number 50375*
- Phillips, 2006. Ketetapan Faraday dan Aplikasinya pada Proses Elektrolisis., <http://translationjournal.net/html>, diakses 3 Juni 2016
- Pauli, 2001. Elektrolisis Air Gas Hasil Elektrolisis., <http://chem.edu.net/html>, diakses 3 juni 2016

