

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.
- 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 20 April 2016.
- 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, September 2007 ISSN 1441-318X, diakses 20 April 2016.
- Husin, Husni. 2012, "Produksi Hidrogen Secara Fotokatalitik dari Air Murni Pada Katalis NaTaO_3 ". Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan Vol. 9, No. 2, hal 51-56, <http://translationjournal.net/journal/65naive.htm>, diakses 21 Maret 2016.
- Hougen, Olaf A, M. Watson, Kenneth. 1959. Chemical proses principles, Second Edition. Japan.
- Kern, D. Q., 1983. "Proses Heat Transger". :Japan. McGraw-Hill Company.
- M. Suban, J. Tusek. Use of Hydrogen in Welding Engineeering in Former Times Today. December 2011.
- R Kharis Wasista, Rancang Bangun Mesin Las Berbahan Bakar Hidrogen. JTM. Volume 04 No 02 Tahnun 2016, 115-122.
- Rusminto, T.W dkk. 2012. " Proses Elektrolisis pada Prototipe "Kompur Air" dengan Pengaturan Arus dan temperatur". <http://repo.eepisits.edu/164/1/>. diakses tanggal 12 April 2016.
- Suman Saurabh. Efficient Welding Torch by Hydrogen Fuel Cell. Volume 3 Issue 6. June 2014.
- Yong-Kyun Lee. Development of a Welding Machine System Using Brown Gas by Improved Water Electrolyzation. 2006.