

## DAFTAR PUSTAKA

Hardianti, Anindita dan Hadi, Wahyono. 2011. Produksi Gas Oksigen Melalui Proses Elektrolisis Air laut Sebagai Sumber Energi Ramah lingkungan. Institute Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Husin, Husni. 2012. Produksi Hidrogen Secara Fotokatalitik dari Air Murni pada Katalis  $\text{NaTaO}_3$ . Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

Hougen L, Olaf a, m. Watson, kenneth. 1959. Chemical Proses Principles, second edition. Japan

Jobsheet. 2010. Kimia Analisis Dasar. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.  
Santos, Diogo M. F., dkk. 2013. *Hydrogen Production By Alkaline Water Electrolysis*. Portugal.

Sebastian, Otto dan Sitorus, Tulus Burhanuddin. 2013. Analisa Efisiensi Elektrolisis Air dari *Hydrofill* pada Sel Bahan Bakar. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Sutarno. 2008. Sistem Produksi Hidrogen dengan Proses Kombinasi Termolisis dan Elektrolisis Air Menggunakan Energi Surya. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Tjatur, Rusminto, dkk. 2009. Proses Elektrolisa Pada Prototipe “Kompur Air” dengan Pengaturan Arus dan Temperatur. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-ITS. Surabaya.

Wiryawan, Dody, dkk. 2013. Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Produksi *Brown's Gas* pada Elektroliser. Universitas Brawijaya. Malang.

<http://en.wikipedia.org/wiki/>,2014 (diakses 24 April 2014 ; 14:55 wib)

<http://en.wikipedia.org/wiki/Oxygen> (diakses 24 April 2014 ; 14:58 wib)

<http://www.colby.edu/chemistry/CH331/O2%20Solubility.html> (diakses 24 April 2014 ; 15:08 wib)

[http://www.efunda.com/formulae/fluids/calc\\_orifice\\_flowmeter.cfm#calc](http://www.efunda.com/formulae/fluids/calc_orifice_flowmeter.cfm#calc) (diakses 24 April 2014 ; 15:25 wib)