

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 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 2014
- _____, 2013. Elektrolisis (online). <http://id.wikipedia.org/wiki/Elektrolisis>, diakses tanggal 2 Mei 2016
- Andewi, Yasmitha, dkk, 2012. Produksi Gas Hidrogen melalui Proses Elektrolisis Air Sebagai Sumber Energi. Jurnal Teknik Lingkungan-FTSP ITS.Surabaya, diakses 25 Juli 2016
- Aswan, Arizal. 2014. Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Kerja Praktik. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Brady, J.E. 1999. General Chemistry Principles And Structure. Jakarta: Binarupa Aksara
- ESDM .2015. Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.Jakarta.
- Himateklas,2015.“StainlessSteel”(online).Tersedia;<http://himatl.ppns.ac.id/?p=175.html>, diakses tanggal 24 Juli 2015, pukul 19.38
- 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 Maret 2014
- Hougen, Olaf A, M. Watson, Kenneth. 1959.Chemical proses principles, Second Edition. Japan
- Hizkia, Achmad.2001. Buku Elektrokimia dan Kinetika Kimia. Citra Aditya Bakti.Jakarta
- Juniansyah, S.R. (2015). “Prototype Hydrogen Fuel Generator Dry Cell : Produksi Gas Hidrogen Ditinjau dari Variasi Konsentrasi Elektrolit Asam dan Suplai Tegangan Listrik”. Palembang, Indonesia: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Muzakkir, A. (2014). “Prototype Hydrogen Fuel Generator : Pengaruh *Supply* Arus Listrik dan Jumlah lempeng Elektroda Terhadap Produksi Gas Hidrogen dengan Elektrolit Asam Sulfat”. Palembang, Indonesia: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Putra, Marwan.2010. Analisis Produktifitas Gas Hidrogen dan Gas Oksigen pada Elektrolisi Larutan KOH. Jurnal Neutrino, Vol.2 , No.2 2010 hal 141-142,<http://fisika.uin-malang.ac.id/jurnal-neutrino-vol-2-no-2-edisi-april-2010>, diakses 19 Juni 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 2 April 2016
- Saputra, Jefry.2012. Bahan Dasar Listrik Penyekat.<https://www.scribd.com/doc/100114243/Bahan-Dasar-Listrik-Bahan-Penyekat>.diakses tanggal 23 Juli 2016 pukul 20.06
- Svehla, G. 1985. Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro. Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka.
- Wahyu, Henggar.2013.”Produksi Gas Hidrogen 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 2 April 2014
- Wiriyawan, Dodi. 2012, “Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Produksi Brown’s Gas Pada Elektroliser, <http://translationjournal.net/.htm>, Maret 2014