

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2016. *Air* (Online). <https://id.wikipedia.org/wiki/Air>. svg.2015. diakses tanggal 1 Juli 2016.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Electrolysis* (Online). <http://id.wikipedia.org/wiki/berkas:Electrolysis.svg>.2015. diakses tanggal 1 Juli 2016.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Hydrogen* (Online). <https://en.wikipedia.org/wiki/Hydrogen>. diakses tanggal 28 juli 2016.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Gas Ideal* (Online). [https://id.wikipedia.org/wiki/Gas\\_ideal](https://id.wikipedia.org/wiki/Gas_ideal). diakses tanggal 28 juli 2016.
- Achmad, H. 1992. *Elektro Kimia dan Kinetika Kimia*. Citra Aditya Bakti : Bandung.
- Adi, I. K dan Budiartana, I. N. 2013. “Produksi Gas Dengan Proses Elektrolisis dalam Pembuatan Generator Gas HHO, Elektroda Lembaran dan Spiral dengan Katalis NaOH, NaCl dan NaHCO<sub>3</sub>”. *Jurnal Logic*, Volume.13. No.1. Halaman 61-66.
- Amirabagya. n.d. *Chemistry Is Fun* (Online). <http://www.amirabagya.byethost4.com/>, diakses tanggal 28 Juli 2016.
- Brady, James. E. 1999. *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi Kelima Jilid Satu*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Juniansyah, S.R. 2015. “*Prototype Hydrogen Fuel Generator Dry Cell* : Produksi Gas Hidrogen Ditinjau dari Variasi Konsentrasi Elektrolit Asam dan Suplai Tegangan Listrik”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Muzakkir, Ahmad. 2014. “*Prototype Hydrogen Fuel Generator: Pengaruh Supply Arus Listrik dan Jumlah lempeng Elektroda Terhadap Produksi Gas Hidrogen dengan Elektrolit Asam Sulfat*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pangganti, Esdi. 2014. *Elektrolit* (Online). <http://esdikimia.wordpress.com/>, diakses tanggal 28 Juli 2016.
- Putra, A. M. 2010. “Analisis Produktivitas Gas Hidrogen dan Gas Oksigen pada Elektrolisis Larutan KOH”. *Jurnal Neutrino*. Volume.2, No.2. Halaman 141-154.

- Risano, A. Y. E. 2013. Pengaruh jumlah sel dalam *Hydrogen Generator* terhadap penghematan bahan bakar. Jurnal Mechanical. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Sebastian, Otto dan Sitorus, T. B. 2013. “Analisa Effisiensi Elektrolisis Air dari *Hydrofill* pada Sel Bahan Bakar”. Jurnal Dinamis. Volume II, No. 12. Halaman 16-25.
- Silaen, S dan Kawano, D.S. 2014. “Optimalisasi *Generator HHO* Tipe *Wet Cell* Dimensi 160x160 mm & 120x120 mm Dengan Penambahan *Digital Pulse Width Modulation* Dan *Netral Plat*”. Jurnal Teknik Pomits, Volume.1. No.1. Halaman 1-9.
- Sugesti, P.S. 2012. Bahan Penyekat (Online). <http://purisucisugesti.blogspot.co.id>, diakses tanggal 28 Juli 2016.
- Svehla, G. 1985. Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Bagian I Edisi Kelima. Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka.
- Wasito, H. 2012, *Stainless Steel* (Online). <https://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com>, diakses tanggal 28 Juli 2016.