

DAFTAR PUSTAKA

- Amirabagya. n.d. *Chemistry Is Fun* (Online). <http://www.amirabagya.byethost4.com/>, diakses tanggal 28 Juli 2016.
- Azzahrul. 2014. "*Prototype Hydrogen Fuel Generator With Insulating Cotton: Pengaruh Variasi Konsentrasi Potassium Hydroxide Terhadap Produksi Gas Hidrogen*". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Brady, James. E. 1999. *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi Kelima Jilid Satu*. Jakarta: Binarupa Aksara
- Frendi, Daniel. 2015. "*Prototype Hydrogen Fuel Generator With Insulating Cotton : Produksi Gas Hidrogen Ditinjau dari Pengaruh suplai arusListrik terhadap Produksi Gas Hidrogen dengan Elektrolit Kalium Hidroksida*". Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hizkia, Achmad.2001. *Buku Elektrokimia dan Kinetika Kimia*. Citra Aditya Bakti.Jakarta
- Hougen, Olaf A, M. Watson, Kenneth. 1959.*Chemical proses principles, Second Edition*. Japan
- 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.
- _____. 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.