

DAFTAR PUSTAKA

- Amirabagya. n.d. *Chemistry Is Fun* (Online). <http://www.amirabagya.byethost4.com/>, diakses tanggal 28 Juli 2016.
- Anjier, Joseph. 2012. *The Bayer Hydrometallurgical Alumina Process Evolution and Innovations*. Louisiana, US : Baton Rouge.
- Barakat, et al. 2005. *Removing Al and Regenerating Caustic Soda from the Spent Washing Liquor of Al Etching*. JOM.
- Brady, James. E. 1999. *Kimia Universitas Asas dan Struktur Edisi Kelima Jilid Satu*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dina, Muhammad. 3 Juli 2011. *Regenerasi*, (Online), (<http://muhammaddinaa.blogspot.com>, di unduh 23 Juni 2018).
- Freudi, Daniel. 2015. “*Prototype Hydrogen Fuel Generator With Insulating Cotton : Produksi Gas Hidrogen Ditinjau dari Pengaruh suplai arus Listrik 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
- Indigo, Morie. 6 November 2015. *Titration Asam Basa*, (online), (<http://ekimia.web.id>, titrasiasambasa, diunduh 15 Maret 2018).
- Juliansyah, dkk. 2015. *Produksi Gas HHO dengan Elektrolisis Air*.
- Kulakov & Ross. *Aluminium Energi for Fuel Cells: Using an Energi Source that is Both Plentiful and Fully Recyclable Will Dramatically Enhance its Utilization and Provide Benefits Globally.*, ALTEK FUEL GROUP. INC, (2007).
- Purqon, Aulia. dkk. 2017. *Proses Produksi Hidrogen menggunakan Reaktor Alluminium Corrosion and Electrolysis*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Purba, Michael. 2006. *Kimia Untuk SMA Kelas XII*. Jakarta: Erlangga
- 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.
- Putri, Dewina Triani. 2014. *Titration Asam Basa*, (online), (<http://sitesgoogle.com>, diunduh 15 Maret 2018).
- Putri, Meilani Kharlia. 2017. *Variasi Kadar Aluminium terhadap Produksi Gas Hidrogen pada Reaktor ACE (Aluminium Corrosion and Electrolysis)*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Qurniawati, Annik, dkk. 2015. Modul Pembelajaran Kimia SMA. Jakarta: Erlangga
- Tansens, Pieter, *et al.* 2011. *Recycling of Aluminum and Caustic Soda Solution from Waste Effluents Generated During the Cleaning of the Extruder Matrixes of the Aluminum*. Elsevier.
- Wisanggeni, Adi. 30 April 2013. Larutan Jenuh dan Tak Jenuh, (Online), (<http://adiwisg.blogspot.com>, di unduh 4 April 2018)
- Yakupov, *et al.* 26 Januari 2017. *Method For Regenerating Alkaline Solutions*. US Patent Application Publication : US 2017/0025685 A1.
- Yashmita. 2011. "Elektrolisis air dalam memproduksi hidrogen". Jurdik Kimia , Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, (1 Agustus 2006), diakses pada 16 Maret 2018.
- Yusraini, Dian. 2010. *Produksi Gas Hidrogen dari Limbah Aluminium*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Zeng, K dan Zhang D. 2010. "Water Electrolysis". Jurnal Internasioan. Diakses tanggal 1 juni 2018.