

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*. Lousiana, 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://muhammadinaa.blogspot.com>, di unduh 23 Juni 2018).
- 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
- Indigo, Morie. 6 November 2015. *Titrasi 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. *Titrasi 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.