

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H. 1992. *Elektro Kimia dan Kinetika Kimia*. Citra Aditya Bakti: Bandung.
- Achmad, H. 1992. *Kimia Unsur dan Radio Kimia*. Citra Aditya Bakti: Bandung.
- Adom, Andy. 2009. *Elektrokimia II: Sel Elektrolisis*. <https://andykimia03.wordpress.com>: diakses 5 Mei 2016.
- Brady, J.E. 1999. *General Chemistry Principles And Structure*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Dogra. 1990. *Kimia Fisika*. Jakarta: UI-Press
- Habsyah, Belinda. 2012. *Identifikasi dan Klasifikasi Hidrokarbon*: diakses 5 Mei 2016.
- Handbook of Energy & Economics of Indonesia. 2013. *Sektor Pasokan Energi Produksi Minyak, Gas, dan Batubara*. Pusdatin: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Hardianti, Anindita dan Wahyono Hadi. 2011. *Produksi Gas Oksigen Melalui Proses Elektrolisis Air Laut Sebagai Sumber Energi Ramah Lingkungan*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Iwasaki dkk. 2006. *Jurnal Praktikum Kimia Anorganik I Produksi Gas Hidrogen dari Limbah Alumunium dan Aluminium Foil dan Pemanfaatan Limbah Cair Hasil Produksi Hidrogen untuk Pembuatan Tawas*. [inorganicchemistry1.blogspot.com](http://inorganicchemistry1.blogspot.com): diakses 9 Februari 2015.
- Jumiati, dkk. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Larutan Katalis dan Bentuk Elektroda dalam Proses Elektrolisis untuk Menghasilkan Gas Brown Vol III No 1: Jurnal Positron*. Pontianak.
- Mulyono, Panut. 2009. *Prospek Dan Potensi Hidrogen sebagai Energi Terbarukan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Murry, Mc., John, dan Robert, C.F. 2001. *Chemistry*. New Jersey: Prentice Hall
- Putra, Arbie Marwan. 2010. *Analisis Produktifitas Gas Hidrogen dan Gas Oksigen pada Elektrolisis Larutan KOH Vol 2 No 2*, Jurnal Neutrino. Malang
- Rivai, Harrizul. 1995. *Asas Pemeriksaan Kimia*. Jakarta: UI-Press
- Sebastian, Otto dan Evawani 2013. *Analisis Efisiensi Elektrolisis Air dari Hydrofill pada Sel Bahan Bakar*. [jurnal.usu.ac.id](http://jurnal.usu.ac.id): diakses 23 Juni 2016.
- Tjatur, Rusminto dan Supa'at Nurhayati. 2009. *Proses Elektrolisis pada Prototipe Kompor Air dengan Pengaturan Arus dan Temperatur*. Surabaya: Politeknik Negeri Surabaya-ITS.
- Yoder, Claude H., Fred H. Suydam, Fred A. Snavely. 1975. *Chemistry*. United States of America: Harcourt Brace Jovanoich Inc.