

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arief, S.Pd., M.H, Zainul. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Asam Klorida Terhadap Logam Seng (Zn) Dilihat Dari Laju Reksinya*. Materi tambahan diklat guru kimia MA topik laju reaksi. Surabaya.
- [2] Sudrajat, Ir. Ajat & Eddy Ariffin Dipl.-Ing,. 2010. *Manfaat Gas HHO Kesejahteraan Masyarakat*. Makalah penelitian. Fakultas Teknik Universitas Nasional, Jakarta.
- [3] Hidayat, Arief. 2010. *Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Gas Hidrogen Dengan Bahan Baku Cangkang Kelapa Sawit Melalui Proses Gasifikasi Dengan Kapasitas Produksi 46.000 Ton/Tahun*. Tersedia : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24612/4/Chapter%20II.pdf> f. Universitas Sumatera Utara. [Diakses pada 9 September 2013]
- [4] <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-22297-2109106012-Chapter1.pdf> diakses pada 25 Desember 2013
- [5] <http://www.hydrotechnix-solent.co.uk/wet-cell-v-dry-cell/> diakses pada 25 Desember 2013
- [6] Laboratorium Instruksional, Departemen Teknik Kimia ITB. “Modul 1.08 Elektrolisis Air”. Tersedia: <http://akademik.che.itb.ac.id/labtek/wp-content/uploads/2009/02/modul-108-elektrolisis-air.pdf> [26 Desember 2013].
- [7] Tjatur W., Rusminto, dkk. 2008. *Proses Elektrolisa Pada Prototipe “Kompur Air” Dengan Pengaturan Arus dan Temperatur*. Surabaya, Indonesia.
- [8] <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-26564-1409201713-Chapter1.pdf> Diakses pada 22 November 2013
- [9] http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_fisika1/laju_reaksi1/efek_dari_katalis/ diakses pada Oktober 2013
- [10] Purwanto, Slamet Adik. 2012. *Larutan Elektrolit*. Makalah. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Fak. Teknologi Industri, Teknik Kimia. Surabaya, Indonesia.
- [11] Condor D.C. Power Supplies, Inc., 2311 Statham Parkway, Oxnard. www.condorpower.com/references. *Leakage Current*. Diakses pada 25 Desember 2013
- [12] <http://www.vishay.com/docs/25001/alucapsintroduction.pdf> diakses pada 25 Desember 2013

- [13] <http://www.slideshare.net/tobachemiisstry/mangan>. Diakses pada 25 Desember 2013
- [14] http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-sma-ma/volume-molar-gas-dalam-keadaan-standar-dan-keadaan-kamar-2/. Diakses pada 30 Desember 2013
- [15] <http://environmentalchemistry.com/yogi/periodic/O.html> Diakses pada 22 November 2013
- [16] A.Sida, Nurramadhani. 2011. *Daya Hantar Listrik Larutan Senyawa Elektrolit dan Non Elektrolit*. Praktikum Kimia Farmasi Dasar. Universitas HALUOLEO, Kendari.
- [17] http://www.hho4free.com/amperage_understanding.htm. Diakses pada 30 Desember 2013
- [18] <http://www.eplastics.com/ABS-Plastic-Textured-General-Purpose-Sheet> diakses pada 16 Desember 2013
- [19] Lie, Lianne Cynthia Carolina. 2011. *Optimasi Metode Analisis Asam Valproat Secara Kromatografi Gas*. Skripsi. Farmasi Universitas Indonesia, Indonesia.