

DAFTAR PUSTAKA

Susilowati, Endang. 2008. *Sains Kimia. Prinsip dan Terapan*. Solo : Tiga Serangkai Pustaka Mandiri

Darnawati.2012.*Pemanfaatan Zat Asam Sitrat Dari Buah Jeruk Peras Sebagai Alternatif Energi Listrik*. Yogyakarta

Prihatiningsih, Winda.K. 2007. *Penetapan Kadar Tembaga (Cu) Pada Sampel Air Dengan Metode Spektrofotometri di Laboratorium PDAM Tirtanadi Medan*. Medan : Universitas Sumaetera Utara.

Dwi Arhani, Faradillah. 2012. *Laporan Anodasi Aluminium*.

<http://faradillahchemistry09.blogspot.com/2012/05/laporan-anodasi-aluminium.html>

Biojanna.

<http://www.biojanna.org/unsur-kimia-dalam-buah-kelapa/>

Seran, Emel. 2010. *Tembaga : Tambang, sifat dan kegunaan*.

<http://wanibesak.wordpress.com/2010/11/07/tembaga-tambang-sifat-dan-kegunaan/>

.Sel Galvani.

http://yuliaisyatin.0fees.net/1.Sel_Volta_atau_Sel_Galvani.html

<http://radensomad.com/cara-mudah-menghasilkan-listrik-dari-buah-belimbing.html>.

<http://suaramerdeka.com/v1/index.php/read/news/2011/05/26/86713>

<http://budisma.web.id/materi/sma/kimia-kelas-xii/sel-elektrokimia/>