

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous 1, Google Search. 2011. *Tingkat Kebutuhan Aluminium Dunia*
<http://www.alunet.com/Statistics.aspx>
(Diakses 4 April 2012)
- Anonymous 2, Google Search. 2011. *Ikatan HCL*
<http://camplong.wordpress.com>
(Diakses 7 April 2012)
- Anonymous 3, Wikimedia Foundation. 2012. *Elektrolit*
<http://id.wikipedia.org/wiki/Elektrolit>
(Diakses 7 April 2012)
- Anonymous 4, Google Search. 2011. *Alat Uji Kekasaran Permukaan Mitutoyo SJ 301*
<http://www.amazon.com/Mitutoyo-178-954-4A-Surftest-SurfaceRoughness/dp/B007HP3TKE>
(Diakses 12 April 2012)
- Gazzapo L, Jose. 1994. *Anodizing of Aluminium*. Talat Lecture 5203. European Aluminium Association. <http://www.scribd.com/doc/21294487/TALAT-Lecture-5203-Anodizing-of-Aluminium>
(Diakses 4 Maret 2012)
- Hafizh, Abdul. dkk. 2004. *Aluminium Murni dan Paduannya*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <http://www.scribd.com/doc/25300537/Makalah-Aluminium>.
(Diakses pada 7 April 2012)
- Husaini. 2006. <http://www.scribd.com/doc/58012607/mursalinx-6061>
(Diakses pada 29 Maret 2012)
- Husni. 2009. <http://belajarmetalurgi.blogspot.com/2009/11/anodizing.html>
(Diakses 29 Mei 2012)
- Ibnu. 2011. *Titanium*. <http://blogibnuseru.blogspot.com/2011/12/titanium-titanium-adalah-sebuah-unsur.html#>
(Diakses pada 29 April 2012)
- Juhl, Anne Deacon. 2005. *Theoretical Introduction to Pulse Anodizing*. Denmark.
<http://www.AluConsult.dk.com>
(Diakses pada 7 Agustus 2012)
- Mahmud. 2012. Google Search. *Produk Hasil Anodizing*
<http://mahmudkimia.blogspot.com/2012/06/anodizing-aluminium-pewarnaan-aluminium.html>
(Diakses 15 April 2012)
- Myuliawan. 2009. *Molekul H₂SO₄*
<http://myuliawan.blogspot.com/2009/04/asam-sulfat.html>
(Diakses 9 April 2012)

Purtadi, Sukisman. 2006. *Modifikasi Metode Setengah Reaksi untuk Menyetarakan Reaksi Redoks pada Pembelajaran Konsep Reaksi Redoks dan Elektrokimia di SMA.*

journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/download/394/pdf
(Diakses 29 April 2012)

Sipayung, Shandy Putra P. 2008. *Pengaruh Penambahan Konsentrasi Asam Sulfat pada Larutan Elektrolit Asam Oksalat 0,5 M Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Hasil Anodisasi Aluminium Foil.* Jakarta: Universitas Indonesia.

Suhariani. 2008. *Sifat-sifat Aluminium*
<http://gabunganteknik.wordpress.com/>
(Diakses pada 3 Agustus 2012)

Sulaksono, Adi. 2008. *Pengaruh Waktu Pelapisan Terhadap Kekerasan Permukaan Aluminium Pada Proses Hard Anodizing Dengan Metode Aliran Arus Listrik Pulse.* Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

Surdia, T. 1999: *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Keempat. Jakarta: PT. Pradnya Paramita

Wicaksono, Hendro Kukuh. 2007. *Pengaruh Waktu Anodizing Terhadap Ketebalan Lapisan Oksida Pada Proses Anodizing Aluminium 6063.* Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

Wisnu, Yudha. 2012. *Pengaruh Waktu Perendamanan Tegangan Listrik Terhadap Kekasaran Permukaan Aluminium 6061 Hasil hard Anodizing.* Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.