

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous 1. Instalasi *anodizing*.2010. <http://www.anodizing.org/Anodizing/instalation.html> (Diakses 5 April 2012)
- Anonymous 2. Wikimedia Foundation. 2012.*Aluminium*. [id.wikipedia.org/wiki/Aluminium](http://id.wikipedia.org/wiki/Aluminium) (Diakses 7 April 2012)
- Anonymous 3. Wikimedia Foundation. 2012. *Titanium*. [id.wikipedia.org/wiki/Titanium](http://id.wikipedia.org/wiki/Titanium) (Diakses 7 April 2012)
- Anonymous 4. 2011. Uji kekuatan larutan asam dan basa. <http://ashvia.wordpress.com/science-1/asam-basa-garam/c-penentuan-skala-keasaman-dan-kebasaaan/> (Diakses 5 April 2012)
- Anonymous 5. 2012. Sel Elektrolitik. [http://www.doitpoms.ac.uk/tlplib/electromigration\\_theory.php](http://www.doitpoms.ac.uk/tlplib/electromigration_theory.php) (Diakses 10 April 2012)
- Anonymous 6 .2011. Reaksi Redoks. <http://renideswantikimia.wordpress.com/2-reaksi-redoks-dalam-sel-elektrokimia/> (Diakses 10 April 2012)
- Anonymous 8. 2012. Mechanism of Wear. [www.subtech.com/mechanism of wears](http://www.subtech.com/mechanism_of_wears) (Diakses 15 April 2012)
- Anonymous 9. 2012. Mechanism of Wear. [www.subtech.com/mechanism of wears](http://www.subtech.com/mechanism_of_wears) (Diakses 15 April 2012)
- Anonymous 10. 2012. Pengujian kekerasan <http://www.alatuji.com/article/detail/3/what-is-hardness-test-uji-kekerasan> diakses tanggal 16 juli 2012
- Utami, Budi dkk. 2009. *Kimia: Untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: CV.Haka Mj.
- Surdia, T. 1999: *Pengetahuan Bahan Teknik*, Cetakan Keempat. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Parthasarady, N. V. 1998 : *Practical Electroplating*. New Jersey USA : Prentice Hall, Inc
- Sukmawan, Amboro Bayu. 2009. *Pengaruh Variasi Tegangan Listrik Serta Waktu Proses Terhadap Kualitas Lapisan Aluminium Hasil Anodizing*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ariesta, Jimmy. 2004. *Pengaruh Konsentrasi, Rapat Arus dan Waktu Terhadap Kekerasan dan Ketebalan Oksida Hasil Anodisasi Keras Asam Oksalat*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

Adyutatama, Muhammad. 2009. *Pengaruh Perubahan Tegangan dan Temperatur Terhadap Pembentukan Lapisan Oksida Pada Proses anodisasi Sederhana Aluminium Foil Dalam Asam Oksalat 0.2M*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.

Krasicka,E. 2010. Journal of achievement in materials and manufacturing engineering. *Tailoring of anodic surface layer properties on titanium and its implant alloys for biomedical purposes*, 43(1). 424 431

Poznyak,SK. 2005. Journal of electroanalytical chemistry. *Electrochemical oxidation of titanium by pulsed discharge in electrolyte*, 579. 299 310

