

DAFTAR PUSTAKA

- Hartomo dkk.2009.Mengenal Pelapisan Logam. Yogyakarta : Andi Offset
- Heine, R. W. 1985. *Principles of Metal Casting*. New Delhi: Tata McGraw Hill, Publishing Company Ltd.
- Husaini. 2006. Aluminium. <http://www.scribd.com/doc/58012607/mursalinx-6061>
(Diakses pada 29 Maret 2012)
- Husni, H. 2009. *Anodizing*. <http://belajarmetalurgi.blogspot.com/2009/11/anodizing.html>
(Diakses 24 September 2011)
- <http://fisika.um.ac.id/download/doc.../174-arus-dan-tegangan-listrik.html> (diakses tanggal 28 November 2012)
- <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Pengukuran%20Kekasaran%20Permukaan.pdf>
(Diakses 28 November 2012)
- Indro, F. 1996. Perubahan Dimensi dan Kekasaran Permukaan Baja AISI 4150 Benbentuk Silinder Akibat Proses *Hardening* dan *Tempering*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang. Universitas Brawijaya.
- Maslov, D., Danilevsky, V. & Sasov, V. 1967. *Engineering Manufacturing Processes in Machine and Assembly Shops*. Terjemahan Nicholas Weinstein. Moscow: Mir Publishers.
- Metalast. 2000. *Oxalic Acid Anodizing*. Minden : Metalast.
- Putra, Sandhy. 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
- Richardson, J.F. 2002. *Redoks Reaction and Electrochemistry*. Boston : Butterworth-Heinmann.
- Sumbawa Y W. 2012. pengaruh waktu perendaman dan tegangan listrik terhadap kekasaran permukaan aluminium 6061 hasil *hard anodizing*. Malang: Universitas Brawijaya
- Sukma. 2008. pengaruh rapat arus terhadap ketebalan dan kekerasan lapisan oksida pada permukaan aluminium 6063 hasil *hard anodizing*. Malang. Universitas Brawijaya
- Surdia, Tata. 1999. Teknologi Pengecoran logam. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- Tripler, P.A. 2001. Fisika Edisi Ketiga. Jakarta : Erlangga.

Vrublevsky, I. 2007. *Embedded space charge in porous alumina films formed in phosphoric acid*. Belarus: Department of Microelectronics

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

Wiguna, Prayoga. 2012. Makalah Reaksi Redoks. Pekanbaru: Universitas Riau

www.chemistryexplained.com/elements/TZ/Titanium.com (diakses 20 November 2012)

www.coatfab.com/anodising.htm (Diakses 21 November 2012)

www.fariedkurosaki.blogspot.com/2010/01/pengujian-kekerasan.com (diakses 12 Mei 2012)

www.misumi-techcentral.com/tt/en/surface/2011/07/087-structure-of-anodizing-layer.html (Diakses 21 November 2012)

www.scribd.com/doc/21174498/Anodizing (Diakses 24 September 2012)

