

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous 1.* www.stats.world-aluminium.org (diakses 15 April 2012).
- Anonymous 2.* http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=klasifikasi%20anodizing&source=web&cd=4&sqi=2&ved=0CGQQFjAD&url=http%3A%2F%2Fblog.ub.ac.id%2Fhabib2010%2Ffiles%2F2012%2F05%2FAnodising.doc&ei=IR4NUOOnNILxrQexPHICA&usq=AFQjCNGzAYYAUaKRxODGW9lmw_m5ePf5gA&cad=rja (diakses 15 April 2012).
- Anonymous 3.* <http://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=2812> (diakses 17 April 2012).
- Anonymous 4.* <http://titanium.com/technical-data/what-is-titanium/>. (diakses 7 Juni 2012).
- Anonymous 5.* <http://www.calphad.com/graphs/Ti-Al%20Phase%20Diagram%20Mass%20Pct.gif>. (diakses 7 Juni 2012).
- Anonymous 6.* http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia_dasar/oksidasi_dan_reduksi1/sel-galvani-elektrik/ (diakses 17 April 2012).
- Anonymous 7.* <http://datachem.blogspot.com/2010/11/elektroda-jenis-dan-macamnya.html>. (diakses 7 Juni 2012).
- Anonymous 8.* Reaksi Dalam Larutan Berair.
<http://iqmal.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/kimia-dasar-iqmal-06reaksi-dalam-larutan.pdf> (diakses 17 April 2012).
- Anonymous 9.* Dasar-Dasar Metrologi Industri.
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Pengukuran%20Kekasaran%20Permukaan.pdf>. (diakses 17 April 2012).
- Atedi, Bimbing, & Agustono, Djoko. 2005. *Standar Kekasaran Permukaan Bidang Pada Yoke Flange Menurut ISO R.1302 Dan DIN 4768 Dengan Memperhatikan Nilai Ketidakpastiannya*. Media Mesin Volume 6 No. 2.
- Furneaux, R. 1989. *The Formation Of Controlled-Porosity Membranes From Anodically Oxidized Aluminium*. UK: Nature: Vol. 337
- Gazapo, L & Gea. 1994. *Anodizing Of Aluminium*. European Aluminium Association. *Talat Lecture 5203*. <http://www.scribd.com/doc/21294487/TALAT-Lecture-5203-Anodizing-of-Aluminium>. (diakses 15 Maret 2012).
- Groves, Geoff. 2002. *Anodizing Of Aluminium*. New Zealand : Institute of Chemistry. <http://www.nzic.org/chemprocess/metal/8e.pdf>. (diakses 15 April 2012).



- Konieczny, J. 2008. Stereometry Specification Of Anodization Surface Of Casting Aluminium Alloy. *Journal in Achievement of Material And Manufacturing Engineering*. 27: 143-146.
- Mitutoyo. SJ-301 *Surface Roughness Tester User's Manual*. Mitutoyo Corporation.
- Muzaki, Mochamad. 2010. *Pengaruh Rapat Arus Proses Continous Hard Anodizing Elektrolit (H₂SO₄) Terhadap Laju Korosi Aluminium 6061 Dengan Pengujian Kabut Garam*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Nakajima, M., Miura, Y., Fushimi, K., & Habazaki, H. 2009. Spark Anodizing Behaviour of Titanium And Its Alloys In Alkaline Aluminate Electrolyte. *Corrosion Science*. 51: 1534-1539.
- Parthasaradhy, NV. 1998. *Practical Electroplating Handbook*. New Jersey: Prentice Hall.Inc
- Pranjono. 2008. *Uji Kekasaran Permukaan Kelongsong Zirkaloy-4 Dan Pellet Uo2 Sinter Dengan Alat Roughness Checker Type Surtronic-25*: 126-132.
- Putra, Pamuji. 2008. *Pengaruh Variasi Jarak Anoda-Katoda Terhadap Ketahanan Aus Lapisan Oksida Pada Aluminium Hasil Anodizing*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Putra, Sukma Elie. 2008. *Pengaruh Densitas Arus Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Lapisan Oksida Pada Permukaan Aluminium 6063 Hasil Hard Anodizing*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Rajagopal, C. 2000. *Conversion Coating A Reference for Phospating, Chromating, and Anodizing Process*. New Delhi, India: Tata Mc Graw Hill Publishing Company.
- Ratna,S. & Thohir, L. 2009 Sel Elektrolisis. www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-smk/kelas_x/sel-elektrolisis/. (diakses 20 April 2012)
- Sato, T. & Sugiarto, N. 1996. *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: PT. Pratnya Paramita.
- Sato, T. 1997. Theories of Anodized Aluminium 100 Q&A. *Lecture*. Tokyo: Keio University
- Sharma, PC. 2001. *A Text Book Of Production Engineering*. New Delhi: s Chand & Company Ltd.

- Sulistijono. 2006. *Pengaruh Densitas Arus Dan Konsentrasi Asam Sulfat Terhadap Ketebalan Dan Kualitas Pewarnaan Lapisan Oksida Pada Anodizing Aluminium*. Surabaya: ITS.
- Sulka, Grzegorz D. 2008. Highly Ordered Anodic Porous Alumina Formation by Self-Organized Anodizing. *Nanostructured Material in Electrochemistry*. Weinheim. ISBN: 978-3-527-31876-6.
<http://www.slideshare.net/dedendrmn/mengenal-aluminium-prosesnya>.
(diakses 15 April 2012).
- Surdia, Tata. 1990. *Pengetahuan Bahan dan Teknik*. Jakarta: PT. Pratnya Paramita.
- Tim Penyusun. 2009. *Panduan Menulis Skripsi*. Malang: UPT Penerbitan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Vanysek, Petr. 2000. *Electrochemical Series*: CRC Press LLC.

