

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, Akuan. 2009. *Applied electroplating*. http://www.scribd.com/Abrianto_Akuan. Bandung.
- Adnyani, I.A.S. 2009. Pengaruh Kuat dan Distribusi Arus Terhadap Ketebalan dan Kekerasan Lapisan Krom pada *Stoneware* dan *Earthenware*. *Jurnal Teknologi Elektro* Vol. 8 No.2 Juli - Desember 2009. Mataram.
- Ahmad, Muhammad A. 2011. Analisa Pengaruh Besarnya Tegangan Listrik Terhadap Ketebalan Lapisan Chrome Pada Pelat Baja dengan Proses *Elektroplating*. Makasar : Universitas Hasanudin.
- Al Hasa, Husna. 2007. Pengaruh Variasi Rapat Arus Terhadap Ketebalan Lapisan Pada *Chrome Elektroplating*. ISSN 0852-4777, Tangerang.
- Asiri, Halim. 2010. Analisis Hubungan Besar Butir dengan Sifat Mekanik Baja Karbon. *Majalah Ilmiah Al-Jibra*, ISSN 1411-7797, Vol. 11, No.35. Agustus 2010. Makasar.
- ASM handbook. 1994. *Surface Engineering*. Volume 5. ASM International.
- Degarmo, E.Paul. 1999. *Material And Process In Manufacturing Eight Edition*, USA.
- Fayomi et al. 2011. *Influence of Plating Parameter and Surface Morphology on Mild Steel*. *Journal of Materials and Environmental Science* ISSN: 2028-2508, Ota, Ogun State, Nigeria.
- Haque, Ul-Inam. 2002. *Chrome Electrodeposition Additives*. Department of Chemistry. Pakistan. *University of Engineering and Technology*.
- Hariyadi, Gunawan Dwi. 2005, Pengaruh Suhu *Tempering* Terhadap Kekerasan, Struktur Mikro dan Kekuatan Tarik Baja K-460, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartomo, A.J & Koneko, T. 1992. Mengenal Pelapisan Logam (Electroplating). Yogyakarta: Andi Offset.
- Mordechay Schlesinger. 2002. *Electro Chemistry Encyclopedia*. Canada : University of Windsor. <http://www.electrochem.cwru.edu>.
- Nasikin, M dan Susanto Bambang, H. 2010. Katalis Heterogen. Jakarta: Universitas Indonesia Pers.
- Pathasardhy, N. V; 1998. *Practical Electroplating Handbook*, New Jersey USA: Prentice Hall, Inc.
- Sanders, A.H.1950: *Electroplating*, New York: International Textbook, Co.

- Satriawan, Nova Budi. 2006. Pengaruh Jarak Anoda dan Katoda pada Proses *Chromeplating* Terhadap Laju Korosi. Skripsi tidak diterbitkan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Setyo, Noor dan Malau, Viktor. 2012. Pengaruh Kuat Arus Pada Pelapisan *Nickel* Dan *Nickel-Hard Chromium Plating* Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Permukaan Baja AISI 410. Semarang.
- Suarsana, Ketut. 2008. Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan *Chrom* Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan dan Ketebalan Lapisan. Jurnal Ilmu Teknik Mesin. CAKRAM:48-60.
- Surdia, T. & Saito, S. 1999: Pengetahuan Bahan Teknik, Cetakan Keempat, Jakarta:PT Pradnya Paramita.
- Walley, S.M, 2011, *Historical Origins of Hardness Testing*, Cambridge, Inggris : Maney on Behalf of The Institute.
- Wiryanan, I Gede Indra, 2011, Pengaruh Waktu Pelapisan Terhadap Kekerasan Permukaan Pada Proses Elektroplating Tembaga - Krom, Skripsi tidak diterbitkan. Malang : Universitas Brawijaya.

