

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, A.I., Triadi, A.A., (2009), "Pengaruh Kuat Dan Distribusi Arus terhadap Ketebalan Dan kekerasan Lapisan Krom Pada Stoneware Dan Earthenware", Teknik Elektro, Universitas Mataram.
- Amanto,H., Daryanto., (1999), "*Ilmu Bahan*", Jakarta Smar Grafika Offset.
- ASM, (1993), "*Metals Handbook Metallography and microstructures*", Vol 1, Ninth Edition.
- Bettina, K., Mathias, O., Sirqudvock (2000), "*Hexavalent Chromium*", Sur. Tec 875.
- Dexter, S. C., (1993), "*Role of micropouling in marine corrosion*", Biofouling Vol.7.97-127.
- Ferry, R.D., (1984), "*Micas, Second Edition*", The Geological Society, California.
- Fontana, M.G., (1987), "*Corrosion Engineering, Thrid Edition*", Mc Graw-Hill Book Company, Inc, Tokyo.
- Fontana, M.G., Greene, N.D.,(1978), *Chapter 4, "Corrosion Engineering"*, McGraw-Hill Book Co., New. York.
- Jasterzebski, Z. D., 1987 . "*The Nature And Properties Of Engineering Material Lohn Wiley Dan Sons*", New York.
- Jones, D.A., (1991), "*Principle And Prevention Of Corrosion*", macmillan publishing company, New York.
- Moore, J.W., Ranamoorthy, S., (1980), "*Organic chemicals in natural waters*", Springer Verlag
- Purwanto., Huda, S., (2005), "*Teknologi Industri Elektroplating Semarang*", Universitas Diponegoro.
- Raharjo, S., (2008), "*Pemilihan Jenis Larutan Elektrolit Sebagai Media*

- Riyadi, A.S., (2006), "Pengaruh Variasi Temperatur Proses Pelapisan Khrom Terhadap Laju Korosi Baja ST 40 Di Lingkungan Air Laut", (Skripsi), UGM, Yogyakarta.
- Sugyanto.,(2008), "Analisis Laju Korosi Baja ST 40 Dengan Variasi Arus Pelapisan Krom Dilingkungan Air Laut Menggunakan Potensiostat PGS-201T ", (Skripsi), UGM, Yogyakarta. Sutanto, David., (1988), "Deposisi Lapisan Titanium Nitrida Terhadap Substrat Alumunium Teknik Sputtering", (Skripsi), UGM, Yogyakarta.
- Suryana, K.,(2008), "Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Proses Pelapisan Khrom Terhadap Tingkat Kecerahan Yang Dihasilkan", Ejurnal Universitas Udayana.
- Sujitno, T., (2003), "Aplikasi Plasma dan Teknologi Sputtering Untuk Surface Treatmen", Workshop Sputtering untuk Rekayasa Permukaan Bahan, P3TM-BATAN, Yogyakarta.
- Trethway, K.R., Chamberlain, J., (1991), "Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasawan", Pt. Gramedia Pustaka Pratama, Jakarta.
- Triyanto, R., (1984), "Studi Interaksi Kelongsong Bahan Bakar Zirkalo-Dengan Air Pendingin Di Reactor Air Tekan Shipingport", (Skripsi), UGM, Yogyakarta.
- Kvedaras, V., Vilys, J., and Ciuplys, V., (2006), "Fatigue Strength of Chromium Plated Steel", Vol. 12 No. 1 h 1320 – 1392
- Wasaraka., (2002), "Pengaruh lama Waktu Pengekruman terhadap Ketebalan dan Kekerasan Permukaan Logam yang dilapis Krom", Master Thesis ITB.
- Yudhi, N., (1997), "Pengaruh Waktu Dan Konsentrasi H_2SO_4 Dan HCl Terhadap Tinggi Korosi Baja SS 316" Prosiding seminar nasional nuklir BATAN