

DAFTAR PUSTAKA

- Abu. M, Gunawan. A.D, Triadi. N.D, Subagyo. D, Wibowo.E., 2006. *Elektroplating Dekoratif Protektif dengan Kapasitas Larutan Elektrolit Nikel 20 L dan Krom 10 L, Vol. 14, No. 2*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ahmad, M. Azhar., 2011. *Analisa Pengaruh Besar Tenaga Listrik Terhadap Ketebalan Lapisan Krom Pada Plat Baja Dengan Proses Elektroplating*. Tugas Akhir Teknik Mesin, Universitas Hasanudin Makasar.
- Basmal, Bayuseno, Nugroho.S., 2012. *Pengaruh Suhu dan Waktu Pelapisan Tembaga Nikel Pada Baja Karbon Rendah Secara Elektroplating Terhadap Nilai Ketebalan dan Kekasaran. Vol. 14, No. 2, (23-28)*.
- Choi, Y.W., and Moon, S.H., 2004. *A Study Supported Liquid Membrane for Selective Separation of Cr (VI)*. *Separation Science and Technology* 39 (7), 1663-1680.
- Doi, T., and Mizumoto, K., 2004. *Effect of Brighteners on the Deposits in the Nickle Citrate Electroplating*. *Journal of the Surface Finishing Society of Japan*. 55(2). 153-154.
- Hartomo, A.J., dan Kaneko, T., 1995. *Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating) Edisi 1*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kaban, H., Niar, S., Jorena., 2010. *Menguji Kekuatan Bahan Elektroplating Pelapisan Nikel Pada Substrat Besi Dengan Uji Impak*. *Jurnal Penelitian Sains* 13 3 (B) 13305, Jurusan Fisika FMIPA, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- Saleh, A.A., 1995. *Pelapisan Logam, Buku Pegangan Industri Elektroplating*. Balai Besar Pengembangan Industri Logam dan Mesin, Bandung.
- Saleh, A.A., 2014. *Elektroplating Teknik Pelapisan Logam Dengan Cara Listrik*. Bandung : Yrama Widya.
- Samsudi, Raharjo., 2008. *Pemilihan Jenis Larutan Elektrolit Sebagai Media Pelapis Krom Pada Baja Karbon Rendah*. *Traksi* Vol. 8, No. 1 (1-7).
- Santoso, 2007. *Pengaruh Parameter Proses Pelapisan Nikel terhadap Ketebalan Lapisan*, *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Petra*, Vol 9 No. 1.
- Suarsana, I Ketut, 2008. *Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan Krom Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan dan Ketebalan Lapisan*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram. Universitas Udayana, Bali*, Vol. 2, No. 1, Juni 2008, (48-60).
- Tarwijayanto, Danang., 2013. *Pengaruh Arus dan Waktu Pelapisan Hard Chrome Terhadap Ketebalan Lapisan dan Tingkat Kekasaran Mikro Pada Plat Baja Karbon Rendah AISI 1026 Dengan Menggunakan CrO3 gr/lit dan H₂SO₄ 2,5 gr/lit Pada Proses Elektroplating*. Tugas Akhir Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret.
- Tomijiro, K. dan Anton, J.H. 1992. *Mengenal Pelapisan Logam (Electroplating)*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Trethewey, K.R. & Chamberlain, J., 1991. *Korosi Untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Waraka, 2002. *Pengaruh Lama Waktu Pengekroman terhadap Ketebalan dan Kekasaran Permukaan Logam yang Dilapisi Krom*. Master Thesis ITB.