

DAFTAR PUSTAKA

- Anton J. Hartomo dan Tomijiro Kaneko 1992. *Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating)*. Yogyakarta. ANDI OFFSET
- B.J.M. Beumer. 1978. *Ilmu Bahan Logam jilid 1*. Jakarta. PT. BHRATARA KARYA AKSARA
- Charles. 2013. *Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Lapisan dan Laju Korosi (Mpy) hasil Elektroplating Baja Karbon Rendah dengan Pelapis Nikel*. Medan.
- Febryan dkk. 2012. *Pengaruh pH Larutan Elektrolit terhadap Tebal Lapisan Elektroplating Nikel pada Baja ST 37*. Surabaya
- Handani dan Putri. 2015. *Karakterisasi Sifat Mekanik Hasil Elektroplating Nikel Karbonat (NiCO₃) pada Tembaga (Cu)*. Padang
- <http://www.scribd.com/doc/40071865/Bab-4-Sifat-Material> (diunduh tgl 18 April 2017)
- J. Durney.(1986). *Electroplating Engineering Handbook*.
- Kenneth R. Trethewey dan John Chamberlain, “Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan “ PT. GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA, Jakarta, 1991
- Rattih dan Arya. 2014. *Pengaruh Waktu Pencelupan dan Temperatur Proses Elektroplating terhadap ketebalan dan kekerasan permukaan baja ST 42*. Surabaya
- R.E. Gackenbach. 1960. *Materials Selection for Process Plants*. New York. Chapman & Hall, LTD.
- Roberge Pierre. 2008. *Corrosion Engineering Principles and Practice*. USA. Mc Grawhill Company.
- Samsudi. 2010. *Pengaruh Variasi Tegangan Listrik dan Waktu Proses Elektroplating terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah dengan krom*. Semarang
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. CV ALFABETA