

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Trethewey, KR dan Chamberlain, J. 1991. *Korosi untuk Mahasiswa dan Rekayasawan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- [2] BMS, MGMP Kimia. 2009. *Pelapisan Logam (Electroplating)*. <https://mgmpkimiabms.wordpress.com/2009/11/05/pelapisan-logam-elektroplating/>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2017.
- [3] Manurung, Charles. 2014. *Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Lapisan dan Laju Korosi (Mpy) Hasil Elektroplating Baja Karbon Rendah dengan Pelapisan Nikel*. Jurnal UHN, Volume 2 Nomor 1. Universitas HKBP Nommensen.
- [4] Saleh, Azhar A. 2014. *Electroplating Teknik Pelapisan Logam dengan Cara Listrik*. Bandung: Yrama Widya.
- [5] Yerikho, Wahyu Purwo Raharjo dan Bambang Kusharjanta. 2013. *Optimalisasi Variasi Tegangan dan Waktu Terhadap Ketebalan dan Adhesivitas Lapisan Pada Plat Baja Karbon Rendah dengan Proses Electroplating Menggunakan Pelapis Seng*. Jurnal Mekanika, Volume 11 Nomor 2. Universitas Sebelas Maret.
- [6] Gautama, Pria. 2009. *Mengenal Cara Pelapisan Logam (Bagian 1)*. <http://www.infometrik.com/2009/08/pelapisan-logam-bagian-1/>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2017.
- [7] Hartomo, A. 1992. *Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating)*. Yogyakarta: Andi Offset Yogyakarta.
- [8] Cahyono, Eko. 2010. *Elektrolisis*. <http://eckhochems.blogspot.co.id/2010/04/elektrolisis.html>. Diakses pada tanggal 5 Maret 2017.
- [9] Wikipedia. 2016. *Tembaga*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Tembaga>. Diakses pada tanggal 6 Mei 2017.
- [10] Yuniardi, Doddi. 2011. *Proses Produksi*. Depok: Universitas Gunadarma.
- [11] Baja. <http://pmisg.com/product/>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [12] Kirono, Sasi dan Azhari Amri. 2011. *Pengaruh Tempering Pada Baja ST 37 yang Mengalami Karburasi dengan Bahan Padat Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro*. Sintek Jurnal, Volume 5 Nomor 1. Universitas Muhammadiyah Jakarta.

- [13] Rectifier. <http://suge-one.com/test-equipment/power-supply/power-supply-attenuators/3005si.html>. Diakses tanggal 26 Mei 2018.
- [14] Heater. <http://rumahdiy.com/informasi/mengetahui-jenis-jenis-alat-pemanas-air-untuk-kamar-mandi/attachment/water-heater-portable-electric-pemanas-air-listrik-portable>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [15] Termostat. <https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-742168757-termostato-digital-w1209-para-chocadeira-JM>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [16] Stopwatch. <https://ru.aliexpress.com/item/Time-Clock-Digital-Professional-Stopwatch-Chronograph-Digital-Sport-Counter-Timer-Professional-Athletics-Stopwatch/32754795936.html>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [17] Dryer. <https://www.tokopedia.com/sumberbaru-toko/twin-dog-td-6618-professional-hair-dryer-pengering-rambut-stainless>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [18] Timbangan digital. <https://www.scaleways.co.uk/scales/product/jadever-sky-precision-balance>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [19] Vicker hardness tester. <http://www.directindustry.com/industrial-manufacturer/micro-hardness-tester-120870.html>. Di akses tanggal 26 Mei 2018.
- [20] Stereo microscope. <https://www.olympus-ims.com/en/microscope/szx10/>. Di akses pada tanggal 26 Mei 2018.
- [21] Irzal dan Zonny Amanda Putra. 2009. *Pengaruh Waktu Pelapisan dan Temperatur Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Hasil Pelapisan Nikel tanpa Listrik Terhadap Baja Karbon Rendah*. UNP Repository, Project Report. Universitas Negeri Padang.
- [22] Basmal, Bayuseno dan Sri Nugroho. 2012. *Pengaruh Suhu dan Waktu Pelapisan Tembaga-Nikel Pada Baja Karbon Rendah Secara Electroplating Terhadap Nilai Ketebalan dan Kekasaran*. Jurnal Teknik Mesin Rotasi, Volume 14 Nomor 2. Universitas Diponegoro.