

DAFTAR PUSTAKA

- Alois Schinmeetz, Karl Gruber. 1985, *Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam*. Angkasa : Bandung
- Bradbury,E.J. 1990. *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firmantika. 2000. *Pengaruh waktu tahanan terhadap ketebalan lapisan menggunakan pelapisan nikel pada baja karbon rendah (10cm x 7,5cm x1,2cm) dengan arus 3 ampere dan waktu tahan 20, 25, dan 30 menit*. (Tugas Akhir S1-Fakultas Teknik) Surakarta, UMS.
- Hartomo, Anton dan J, Kameko T. 1992. *Mengenal pelapisan Logam (elektroplating)*. Andi Offset : Yogyakarta.
- Ing, Beumer. 1994. *Ilmu Bahan Logam Jilid 1 (Terjemahan)*. Bhratara: Jakarta.
- Nugroho, Sinu Wiris. 2006. *Pengaruh Perbedaan Waktu Penahanan Pencelupan Pelapisan Plat Baja Karbon Rendah Dimensi 6x10 cm, Tebal 0,4 mm, Pada Arus 3 Ampere Dengan Nikel Pada Proses Electroplating*, (Tugas Akhir S1-Fakultas Teknik) Surakarta, UMS.
- Risyanto. 2006. *Pengaruh variasi waktu celup krom proses elektroplating tembaga, nikel-krom terhadap cacat vibrous pada aluminium 1100*, (Tugas Akhir S1-Fakultas Teknik) Surakarta, UMS.
- Riyanto. 2012. *Elektrokimia dan aplikasinya*. Graha Ilmu : Jogjakarta.
- Triono, Joko. 2008. *Pengaruh waktu tahan celup proses elektroplating tembaga terhadap ketebalan pelapisan pada plat baja karbon tinggi dengan variasi tahan 10, 12, dan 14 detik*, (Tugas Akhir S1-Fakultas Teknik) Surakarta, UMS.
- Van Vlack, Djaprie, S. (Alih Bahasa) 1994. *Ilmu Logam Dan Teknologi Bahan*. Edisi Ke-5. Jakarta : PT Erlangga.

DAFTAR PUSTAKA

- Alois Schinmeetz, Karl Gruber. 1985, *Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam*. Angkasa : Bandung
- Annual Book of Standart ASTM. B 4787 – 96. *Standart Test Method for Measure of coating Thicknesses by the magnetic method : Nonmagnetic Coating on Magnetic Basic Metals*. West conshocken. PA : United States
- Bradbury,E.J.. 1990, *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firmantika. 2000. *Pengaruh waktu tahanan terhadap ketebalan lapisan menggunakan pelapisan nikel pada baja kerbon rendah (10cm x 7,5cm x1,2cm) dengan arus 3 ampere dan waktu tahan 20, 25, dan 30 menit*. (Tugas Akhir S1-Fakultas Teknik) Surakarta, UMS.
- Hartomo. Anton dan J, Kameko T. 1992. *Mengenal pelapisan Logam (elektroplating)*. Andi Offset : Yogyakarta
- Risyanto, 2006, *Pengaruh variasi waktu celup krom proses elektroplating tembaga, nikel–krom terhadap cacat vibrous pada aluminium 1100*, (Tugas Akhir S1-Fakultas Teknik) Surakarta, UMS.