

DAFTAR PUSTAKA

- Alois schinmeetz, Karl Gruber 1985, *Dasar-dasar elektroplating*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amstead, B.H., Djaprie, s. (Alih Bahasa), 1991, *Teknologi mekanik*, Edisi ke-7 PT. Erlangga, Jakarta.
- Bradbury,E. J., 1990, *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasaawan*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firmantika, 2000, Tugas Akhir : 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. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hartomo Anton, j.; Kameko T, 1992, *Mengenal pelapisan Logam (elektroplating)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ismail, Muh, 2004, Tugas Akhir : pengaruh variasi waktu pelapisan terhadap ketebalan lapisan tembaga dengan proses *electroplating*. D3 Teknik Mesin, FTI, ITS, Surabaya.
- Riyadi, Yusuf Agus, 2010, Tugas Akhir : Pengaruh waktu tahan celup proses elektroplating pada plat baja karbon rendah terhadap ketebalan pelapisan nikel dan khrom. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Riyanto, 2013, Elektrokimia dan Aplikasinya, Andy Offset, Yogyakarta
- Setyanto, Boedhy, 2011, Expert in The Word of Chrome, Total Chrome, Kartasura.