

DAFTAR PUSTAKA

- Alois schinmeetz, Karl Gruber 1985, *Dasar-dasar elektroplating*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firmantika, 2000, Tugas Akhir : 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. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Ismail, Muh, 2004, Tugas Akhir : pengaruh variasi waktu pelapisan terhadap ketebalan lapisan tembaga dengan proses *electroplating*. D3 Teknik Mesin, FTI, ITS, Surabaya.
- Nizarnitisara.wordpress.com/2010/07/01/bahan-kimia-untuk-homeindustri/
- 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
- Catur sunarwan, 2000, Tugas Akhir : Melakukan penelitian tentang pengaruh waktu pada proses elektroplating terhadap cacat vibrous presneling sepeda motor.
- Hartomo Anton, j.; Kameko T, 1992, *Mengenal pelapisan Logam (elektroplating)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Fisikawanumul.blogspot.com/2010/10/laboratorium.html
- Setyanto, Boedhy, 2011, *Expert in The Word of Chrome, Total Chrome*, Kartasura.
- Alexander, W, O. 1990. *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasa*. Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.