

## DAFTAR PUSTAKA

- Alin, 2010, Tugas Akhir : pengaruh tegangan pada proses *electroplating* pada baja dengan pelapis krom dan seng terhadap nilai kekerasan dan laju korosi.
- Alois schinmeetz, Karl Gruber 1985, *Dasar-dasar elektroplating*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Bradbury, E. J., 1990, *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Candra, W., (2009), meneliti tentang pengaruh pelapisan nikel proses elektroplating terhadap harga fatigue, tarik dan struktur mikro poros roda depan merk Tiger.
- Hartomo Anton, J. ; kameko T, 1992, *Mengenal Pelapisan Logam (elektroplating)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Raharjo, 2010, Tugas Akhir : pengaruh tegangan listrik dan waktu proses electroplating terhadap ketebalan dan juga kekerasan ada baja ST 40 yang dilapisi krom.
- Riyanto, 2013, *Elektrokimia dan Aplikasinya*, Andy Offset, Yogyakarta
- Sembada, H.R., 2008, Tugas Akhir : pembuatan dies dengan metode elektroplating tembaga nikel dan khrom dengan variasi waktu pencelupan 2400 s, 3000 s, 3600 s dan rapat arus 7 Ampere pada polimer dengan menggunakan metode penggrafitan.
- Setyanto, Boedhy, 2011, *Expert in The Word of Chrome*, Total Chrome, Kartasura.