

DAFTAR PUSTAKA

- Alois schinmeetz, Karl Gruber, 1985, Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam, Angkasa, Bandung
- Ambudi Priyo, A, 2005, Tugas Akhir: Pengaruh densitas arus dan temperature *plating* nikel terhadap *adhesivitas* dan kehalusan permukaan pada proses *electroplating* tembaga - nikel.
- Amstead, B.H., Djaprie, s. (Alih Bahasa), 1991, *Teknologi mekanik*, Edisi ke-7 PT. Erlangga, Jakarta.
- Bradbury, E.J., 1990, *Dasar Metalurgi Untuk Rekayasawan*, 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 x 1,2cm) dengan arus 3 ampere dan waktu tahan 20, 25, dan 30 menit.
- Hartomo Anton, j.; Kameko T, 1992, *Mengenal pelapisan Logam (elektroplating)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ing, Beumer, 1994, *Ilmu Bahan Logam Jilid 1 (Terjemahan)*, Bhratara, Jakarta
- Nizarnitisara.wordpress.com/2010/07/01/bahan-kimia-untuk-homeindustri.
- Raharjo, 2010, Tugas Akhir : pengaruh tegangan listrik dan waktu proses electroplating terhadap ketebalan dan juga kekerasan ada baja ST 40 yang dilapisi krom.
- Risyanto, 2006, Tugas Akhir : Proses elektroplating tembaga nikel–krom pada aluminium 1100.
- Setyanto, Boedhy, 2011, Expert in The word of chrome, total chrome, Kartasuro.