

DAFTAR PUSTAKA

- Ambudi, T.P., 2005, ***Penelitian Tentang Pengaruh Densitas Arus dan Temperatur Planting nikel Terhadap Adhesivitas dan Kehalusan Permukaan Pada Proses Elektroplating Tembaga-Nikel***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Candra, W., 2009, ***Pengaruh Pelapisan Nikel Proses Elektroplating terhadap Harga Fatigu, Tarik dan Struktur Mikro P0ros Roda Depan Merk Tiger***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Amstead, B.H., Djaprie, s. (Alih Bahasa), 1991, ***Teknologi mekanik***, Edisi ke-7 PT. Erlangga, Jakarta.
- Hartomo, A.J., Kaneko T., 1992, ***Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating)***, Andi offset, Jogjakarta.
- Sembada., R.H., 2008, ***Pembuatan Dies Dengan Metode Elektroplating Tembaga Nikel dan Krom Dengan Variasi Waktu Pencelupan 2400 s, 3000 s, 3600 s, 3600 s, dan Rapat Arus 7 Ampere Pada Polimer***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Annual Book of Standards ASTM, B 4787 - 96, ***Standart Test Method for Measurement of Coating Thicknesses by the Magnetic Method : Nonmagnetic Coatings on Magnetic Basis Metals***, West Conshocken, PA : United States
- Annual Book of Standards ASTM, B 4787 - 85, ***Standart Test Method for Measurement of Metal and Oxide Coating Thickness by Microscopical Examination of a Cross Section***, West Conshocken, PA : United States
- Mallory, GO, Kajdu, JB, 1990, ***Electroless Plating : Fundamentals and Aplications***, Noyes Publications, New York.
- Van Vilet, G.L.J., dan Both, W., 1984, ***Teknologi Untuk Bangunan Mesin Bahan-Bahan 1***, Erlangga, Jakarta Jakarta.
- Purboyo, T, A, 2004, Pengaruh ***Waktu Penahanan Pada Proses Elektroplating Terhadap cacat Vibraus Bahan Muffler***, Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Riyanto, Ph. D, 2013, ***Elektrokimia dan aplikasinya***, edisi ke-1 graha ilmu, jogjakarta.