

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, A. 2008. Dasar-Dasar Proses Elektroplating. <http://www.slideshare.net/>.
- Hartomo, A.J dan Kaneko, T. (1992). *Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating)*. Jogjakarta: Andi offset.
- Krik dan Othmer. (1979 ). *Encyclopedia of Chemical Technology*. New York: Third-Edition.
- Saleh, A.A. ( 1999 ). *Teknik Pelapisan Nikel Balai Besar Pengembangan Industri Logam dan Mesin*. Bandung: Balai Besar Pengembangan Industri Logam dan Mesin.
- Saleh, A.A. (1999). *Teknik Pelapisan Logam*. Bandung: Balai Besar Pengembangan Industri Logam dan Mesin.
- Santhiarsa, I.G.N.N. (2010). Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Waktu Proses Anodizing Dekoratif Pada Aluminium Terhadap Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan . *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol. 4 No.1*, 78-82.
- Semara, P.W., dan Putu, I. (2005). *Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Waktu Pelapisan Terhadap Ketebalan Pelapisan Nikel Pada Tembaga*. Denpasar: Tugas Akhir, Program Studi Teknik Mesin Universitas Udayana.
- Suarsana, I, K. (2008). Pengaruh Waktu lapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan Khrom Dekoratif Terhadap tingkat Kecerahan dan Ketebalan Lapisan. *Teknik Mesin CAKRAM Vol. 2 No. 1*, 48-60.
- Sudigdo, S.H., Suma, A.H.E., dan Solehudin, A. (t.thn.). OPTIMASI KONDISI PROSES PADA PELAPISAN LOGAM NIKEL DEKORATIF (ELEKTROPLATING) UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK INDUSTRI KECIL PELAPISAN LOGAM. *Teknik Mesin FPTK Universitas Pendidikan Indonesia*.
- Topayung, D. (2011). PENGARUH ARUS LISTRIK DAN WAKTU PROSES TERHADAP KETEBALAN DAN MASSA LAPISAN YANG TERBENTUK PADA PROSES ELEKTROPLATING PELAT BAJA . *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 1*, 97-101.