

DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of Standar, ASTM G1-90 (Reapproved 1999). "Standart Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimens".
- ASM Handbook* vol 1:148 (1993), *Properties and Selection: Irons, Steels and High Performance Alloy*, ASM Handbook Committee, United State.
- Destyorini, Ferdina, 2013. *Pelapisan NiCo/Cr Dengan Gabungan Teknik Elektroplating dan Pack-Cementation Untuk Meningkatkan Ketahanan Korosi dan Kekerasan Baja Karbon Rendah*. Pusat Penelitian Fisika-LIPI, Kawasan PUSPITEK, Serpong-Tangerang Selatan.
- Mulyaningsih, Nani, 2012. *Pengaruh Waktu Elektroplating Nikel-Chrome Terhadap Kekerasan Baja Stailless Steel AISI 304*. Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Setyo dan Malau, 2012. "Pengaruh Kuat Arus Pada Pelapisan Nickel Dan Nickel-Hard Chromium Plating Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Permukaan Baja AISI 410". Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Suarsana, I. K., 2008. *Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan Khrom Dekoratif*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Vol. 2 No. 1, Juni 2008 (40-60), Jimbaran Bali.
- Tarwijayanto D, dkk, 2013. *Pengaruh Arus dan Waktu Pelapisan Hard Chrome Terhadap Ketebalan Lapisan dan Tingkat Kekerasan Mikro Pada Plat Baja Krbon Rendah AISI 1026 Dengan Menggunakan CrO3 250 gr/lit dan H2SO4 2,5 gr/lit Pada Proses Elektroplating*. Mekanika, Vol. 11 No. 2. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret.