

## DAFTAR PUSTAKA

- Rasyad, A., dan Budiarto. 2011. Pengaruh Waktu Electroplating dan Powdercoating NiCr Terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro pada Baja Karbon SPCC-SD. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir IV 2011. Pusat Pengembangan Energi Nuklir. Badan Tenaga Nuklir Nasional: 424- 434.
- Saleh, Azhar A. 2014. Electroplating Teknik Pelapisan Logam dengan Cara Listrik. Bandung: Yrama Widya.
- Santosa, B., dan M. Syamsa. 2007. Pengaruh Parameter Proses Pelapisan Nikel Terhadap ketebalan Lapisan. Jurnal Teknik Mesin. Volume 9. Nomor 1: 25-30.
- Setyo, Noor., dan V. Malau. 2012. Pengaruh Kuat Arus pada Pelapisan Nickel dan Nickel-Hard Chromium Plating Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Permukaan Baja AISI 410. Prosiding SNST ke-3 Tahun 2012. Universitas Wahid Hasyim Semarang: C17-C22.
- Suarsana, I., K. 2008. Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel pada Tembaga dalam Pelapisan Khrom Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan dan Ketebalan Lapisan. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM. Volume 2. Nomor 1: 48-60.
- Sutrisno. 2013. Pengaruh Variasi Waktu Baja Karbon Rendah Terhadap Struktur Mikro, Nilai Kekerasan, Laju Korosi dan Nilai Keausan Spesifik. Jurnal Politeknosains. Volume XII. Nomor 2: 52-61.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta: Bandung.
- Danang Tarwijayanto , Wahyu Purwo Raharjo dan Teguh Triyono ,2013 .Pengaruh Arus dan waktu pelapisan hard chrom terhadap ketebalan lapisan dan tingkat kekerasan mikro pada plat baja aisi1026. Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin – Universitas Sebelas Maret.
- Edi widodo,2016, Analisa laju pelapisan chromizing terhadap corrosion rate baja st 40. [ojs.umsida.ac.id/index.php/rem/article/view/378/554](http://ojs.umsida.ac.id/index.php/rem/article/view/378/554) R.e.m. (Rekayasa, Energi, Manufaktur) Jurnal Vol. 1. No.2.