

DAFTAR PUSTAKA

- Arsianto, S. A. 1995. *Mengenal Teknik Pelapisan Logam*. Bandung : Balai Besar Pengembangan Industri Logam dan Mesin.
- Basmal, Bayuseno, Nugroho Sri. 2012. *Pengaruh Suhu Dan Waktu Pelapisan Tembaga-nikel Pada Baja Karbon Rendah Secara Elektroplating Terhadap Nilai Ketebalan Dan Kekasaran*. Jurnal Teknik Mesin ROTASI Vol. 14, No. 2, April 2012: 23-28.
- Dewi Ayu Citra, Ahmadi. *Pengaruh Waktu Pada Elektroplating Krom Dekoratif Dengan Logam Basis Tembaga Terhadap Laju Korosi*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Kimia "Hydrogen" Vol. 1, No. 2, ISSN 2338-6480
- Hardiyani Fitri, Santoso Yusuf Mochammad, Kurniawan Indra Didik. 2017. *Pengaruh Waktu Perendaman Dan Konsentrasi Pelapisan Krom Terhadap Laju Korosi Grey Cast Iron*. Seminar Master 2017 PPNS.
- Kaban Hadir, Niar Sri, Jorena Dan. 2010. *Menguji Kekuatan Bahan Electroplating Pelapisan Nikel Pada Substrat Besi Dengan Uji Impak (Impact Test)*. Jurnal Penelitian Sains Vol. 13, No. 3(B), September 2010.
- Paridawati. 2013. *Analisa Besar Pengaruh Tegangan Listrik Terhadap Ketebalan Pelapisan Chrome Pada Pelat Baja Dengan Proses Electroplating*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 1, No. 1 Februari 2013.
- Prasetyo Hani, Faid Ahmad Yafi. 2018. *Pengaruh Variasi Waktu Electroplating Nikel Terhadap Berat Lapisan Yang Diendapkan Pada Baja ST37*. Jurnal MER-C No. 6 Vol. 1.
- Putri Andrisel, Handayani Sri. 2015. *Karakterisasi Sifat Mekanik Hasil Electroplating Nikel Karbonat (NiCO₃) Pada Tembaga (Cu)*. Jurnal Fisika Unand Vol. 4, No. 1, Januari 2015.
- Setyahandana Budi, Christianto Eko Yohanes. 2017. *Pengaruh Hard Chrome Plating Pada Peningkatan Kekerasan Baja Komponen Kincir*. Media Teknika Jurnal Teknologi Vol. 12, No. 1, Juni 2017.
- Sudana Made I, Arsani Anom Ayu Ida, Waisnawa Suta I.G.N. 2014. *Alat Simulasi Pelapisan Logam Dengan Metode Electroplating*. Jurnal Logic Vol. 14 No 3 Nopember 2014.
- Susanto Edy Eko, Boediyanto, Sugiyanto. 2017. *Pelapisan Krom Pada Bahan Komposisi Dengan Proses Elektroplating*. Jurnal Flywheel Vol. 8, No. 2, September 2017.

Tarwijayanto Danang, Raharjo Purwo Wahyu, Triyono Teguh. 2013. *Pengaruh Arus Dan Waktu Pelapisan Hard Chrome Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Tingkat Kekerasan Mikro Pada Plat Baja Karbon Rendah AISI 1026 Dengan Menggunakan CrO₃ 250 gr/lt Dan H₂SO₄ 2,5 gr/lt Pada Proses Electroplating*. Jurnal Mekanika Vol. 11, No. 2.