

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Yoga Setiawan, Sulistyono. 2017. Pelapisan Stainless Steel Aisi 304 Menggunakan Nikel (Ni) Melalui Proses Elektroplating. Jurnal Teknik Mesin. Semarang
- Agus Solehudin, Leni Juwita. 2002. "Simulasi Proses Pelapisan Logam Nikel Dekoratif Untuk Meningkatkan Kualitas Produk". Majalah Ilmiah Kartika Wijayakusuma. Bandung.
- Anton J. Hartono, Tomijiro Kaneko. 1995. Mengenal Pelapisan Logam. Yogya.
- Arsianto, Ashar. 1995. Mengenal Teknologi Pelapisan Logam, Balai Besar Logam dan Mesin: Bandung.
- Arsianto, Ashar. 2014. Teknik Pelapisan Logam dengan Cara Listrik (Elektroplating). Balai Besar Logam dan Mesin: Bandung.
- Bambang Santosa, Martijanti. 2004. "Pengaruh Waktu dan Rapat Arus Pada Proses Pelapisan Nikel Terhadap Ketebalan Lapisan", Majalah Ilmiah Kopertis. Lampung.
- Callister, William D. 2007. Material Science and Engineering 7. Jhon Wiley & Sons: Canada
- Hadi, S. 2016. Pengaruh komposisi larutan kimia dan waktu pelapisan chrom terhadap ketebalan dan kekerasan lapisan permukaan pada plat kuningan. Jurnal Teknik Mesin, 6(1), 38-42.
- Hartomo, Anton J dan Tomijiro Kaneko. 1992. Mengenal Pelapisan Logam (Electroplating). Yogyakarta : Andi Offset.
- I. Rose, C. Whittington. 2014. "Nickel Plating Handbook," Nickel Institute. Canada
- Lowenheim, F. A., & Davis, J. (1974). *Modern electroplating*. Journal of The Electrochemical Society, 121(12), 397C.
- Mu, H., Seok, J., & Lin, R. Y. 2003. *Nickel thin film coatings on steels with electroless plating and sputter deposition*. Journal of The Electrochemical Society, 150(2), C67.
- Niam. 2017. Pengaruh waktu pelapisan elektro nikel-khrom dekoratif terhadap ketebalan, kekerasan dan kekasaran lapisan. Jurnal Momentum Wahid Hasyim Semarang. Vol 13 : 7- 10

- Oluranti, S. A., Emmanuel, R. S., & Olusesan, F. B. (2012). The properties and the effect of operating parameters on nickel plating. *International Journal of Physical Sciences*
- Pamungkas, Andhi Setyo. 2018. Pengaruh Variasi Temperatur Elektroplating Terhadap Ketebalan Lapisan Nikel Baja ST37. *Jurnal MER-C Universitas Tidar*. Vol 1 : 2.
- Purwanto dan Syamsul Huda. 2005. *Teknologi Industri Elektroplating*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Rasyad, A., & Budiarto, B. 2019. Analisis Pengaruh Temperatur, Waktu, dan Kuat Arus Proses Elektroplating terhadap Kekuatan Tarik, Kekuatan Tekuk dan Kekerasan pada Baja Karbon Rendah. *Jurnal Rekayasa Mesin*
- Saleh, Azhar A. 2014. *Teknik Pelapisan Logam dengan Cara Listrik*. Bandung: Yrama Widya
- Santosa, Bambang; SYAMSA, Martijanti. 2007. Pengaruh Parameter Proses Pelapisan Nikel Terhadap Ketebalan Lapisan. *Jurnal Teknik Mesin*. Semarang
- Soekrisno, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Larutan Dan Waktu Pelapisan Nikel Pada Alumunium Terhadap Kekerasan
- Sugiyarta, S., Bayuseno, A. P., & Nugroho, S. (2017). Pengaruh konsentrasi larutan dan kuat arus terhadap ketebalan pada proses pelapisan nikel untuk baja karbon rendah. *ROTASI*, Bandung.
- Sunardi, 2006, *116 Unsur Kimia*, Yrama Widya: Bandung.
- Subayu, R. D., & Sakti, A. M. 2018. Pengaruh Variasi Kuat Arus dan Tegangan Pada Proses Elektroplating Nikel Terhadap Ketebalan Permukaan dan Mampu Bending Knalpot Sepeda Motor.
- Wahyudi, Soleh. 2006. *Buku Saku Elektroplating Technic*: Cimahi.