

DAFTAR PUSTAKA

- abim Sebastyantito-Pengaruh Temperatur Elektrolit Dan Waktu Proses Elektroplating Kuningan Pada Baja Karbon Terhadap Daya Lekat, Ketebalan, Dan Kekilauan Hasil Pelapisan. (2019).
- Danar Pratama, S., & Mahendra Sakti, A. (2018). Analisis Pelapisan Nikel-Krom Terhadap Laju Korosi Pada Knalpot Sepeda Motor.
- Dri Handono, S., Cahyo Wahyudi, T., & Saputra, Y. (2021). Pengaruh pH larutan elektrolit terhadap kuat lekat dan ketebalan hasil elektroplating bahan baja karbon rendah.
- Guang, Y., Ying, D., Sheng, Y., Yiyong, F., Jun, W., Shuqiang, G., & Rong, J. (2019). *Early Doppler Ultrasound in the Superior Mesenteric Artery and the Prediction of Necrotizing Enterocolitis in Preterm Neonates. Journal of Ultrasound in Medicine,*
- Han, K. H., Lee, S. B., & Hong, I. K. (2012). *Barrel plating process specification for undercoating with copper cyanate. Journal of Industrial and Engineering Chemistry,*
- Langgeng, L., Pratama, H. S., & Sodiwiryo, K. L. (2024). Alat Elektroplating Berbasis Pengatur Waktu Untuk Pelapisan Chrom Di Laboratorium Pelapisan Logam. *Otopro,*
- Lestari, Y., Mabruhi, E., Zulfia Syahrial B A Pusat, A., Metalurgi, P., Gedung, M.-L., Puspipetek, K., & Selatan, T. (2016). Studi Pelapisan Komposisi Ni-P-Nano Al₂O₃ Dengan Metode *Electroless CO-Deposition.*
- Niam, M. Y., Purwanto, H., & Respati, S. M. B. (n.d.). Pengaruh Waktu Pelapisan Elektro
- Nurlaili, H. H.-J. T. (2022). Analisis Penyebab Cacat Pada Produksi Skun Dengan *Barrel Plating.*

- Rosyidan, C., Maulani, M., Samura, L., & Ridaliani, O. (2022). Proses Pelapisan Nikel Diatas Al Dengan Metode Elektrolating. *In Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* (Vol. 10, Issue 01).
- Santosa, B., Martijanti, D., Jurusan, S., Mesin, T., Jenderal, U., & Yani, A. (2015). Pengaruh Parameter Proses Pelapisan Nikel Terhadap Ketebalan Lapisan. *In Fakultas Teknologi Industri*.
- Sherwin, C., Bhat, S., & Hebbar, S. P. (2021). *Effects of Current Density on Surface Morphology and Coating Thickness of Nickel Plating on Copper Surface. In Turkish Journal of Computer and Mathematics Education* (Vol. 12, Issue 10).
- Subangga, B. T., Sutikno, E., & Ariseno, A. (2014). Pengaruh Variasi Anoda Dan Waktu Pelapisan elektrolating Terhadap Laju Keausan Grinding Ball.
- Susetyo, F. B., Widiyanto, Y. A., Soegijono, B., Yudanto, S. D., Ismarwanti, S., Kriswarini, R., & Rosyidan, C. (2024). *Barrel-Spinning-Assisted Nickel Plating onto Copper in Sulphate Solution to Enhance Corrosion Resistance. International Journal of Engineering, Transactions B: Applications*,
- Suta Waisnawa, G. N. (2014). Alat Simulasai Pelapisan Logam Dengan Metoda Elektrolating I Made Sudana¹, Ida Ayu Anom Arsani² dan I (Vol. 14, Issue 3).
- Widiatmoko, P., & Nurdin, I. (2011). Pengaruh Krom Pada Elektrodposisi Nikel Dari Larutan Nikel-Krom. *In Jurnal Teknik Kimia Indonesia* (Vol. 10, Issue Agustus).
- yuli yetri-Pengaruh Waktu Dan Temperature Larutan Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Permukaan Lapisan Elektrolating Kuningan Pada Baja. (n.d.).