

DAFTAR PUSTAKA

- Fauji, N. (2021). *Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Electroplating Nikel terhadap Kekerasan dan Laju Korosi Baja Kardiman dkk / Jurnal Rekayasa Mesin*. 16(2), 172–180.
- Fauzan Fikrat Winata, Agus Fikri, & M Mujirudin. (2022). Pengaruh Electroplating Krom Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Lapisan Pada Jari-Jari Sepeda Motor Yang Telah Di-Electroplating Nikel. *Metalik : Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 1(1), 22–30. <https://doi.org/10.22236/metalik.v1i1.8459>.
- Kusmiran, A., Suwandi, N., & Desiasni, R. dan. (2021). Profil dan Karakteristik Mineral Nikel Laterit di Daerah Angkasapura, Kota Jayapura, Papua, Indonesia. *Analisa Pengaruh Konsentrasi Natrium Hidroksida Terhadap Sifat Mekanik Biokomposit Berpenguat Serat Sisal*, 10(2), 11–18. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jf/index>.
- Luhur, D., Saputra, I., Teknologi, P., & Radioaktif -Batan, L. (2019). Prosiding Hasil Penelitian dan Kegiatan Tahun 2018 Analisis Struktur Mikro Logam Stainless Steel Tipe SS 304 di Instalasi KHIPSB3. *Pusat Teknologi Limbah Radioaktif - BATAN*, 29–37.
- Niam, M. Y., Purwanto, H., & Respati, S. M. B. (2017). Pengaruh Waktu Pelapisan Elektro Nikel-Khrom Dekoratif Terhadap Ketebalan, Kekerasan, dan Kekasaran Lapisan. *Momentum*, 13(1), 7–10.
- Pani, S. (2018). *Pengaruh Variasi Kuat Arus Listrik Dan Waktu Electroplating Nickel-Chrome Terhadap Ketebalan Lapisan Pada Permukaan Landasan Teoria . Prinsip Dasar Electroplating Ahmad , 2011 . Prinsip dasar dari proses lapis listrik berpedoman atau berdasarkan*. 2(1), 18–25.
- Permadi, B., & Budiyanto, E. (2019). *Proses elektroplating nikel dengan variasi jarak anoda katoda dan tegangan listrik pada baja ST-41*. 8(2), 226–230.
- Prasetyo, Y. D. (2016). Pengaruh Variasi Tegangan dalam Proses Electroplating Seng pada Baja Api 51 Grade B Terhadap Ketahanan Korosi, Kekuatan Adhesi, dan Ketebalan Lapisan. *Jurusan Teknik Material Dan Metalurgi*, 96. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/71336>.
- Shaifudin, A., Istiasih, H., & Mufarrih, A. (2018). *Optimalisasi difusi karbon dengan metode pack carburizing pada baja ST 42*. 1(1), 27–34.