

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 1996. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bintoro, A. G., 2000. *Dasar-dasar Pekerjaan Las*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Daryanto. (2013). *Teknik Lapis*. Bandung: CV. ALFABETA.
- Hafni, 2019. *Pengaruh Sudut Elektoda Padateknik pelapisan Terhadap Kedalaman Fusi*. Seminar Nasional PIMIMD-5, ITP, Padang. ISBN: 978-602-53491-6-4.
- Hidir Efendi (2015), pengaruh besarnya arus dan temperatur pengelasan terhadap kedalaman penetrasi pada baja lunak ST, Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Howard B.C, 1998, *Diameter Arus Pengelasan*, Society Publishers.
- Afandi, Y. K., Arief, I. S., Teknik, J., Perkapalan, S., & Kelautan, F. T. (2017). *Jurnal Korosi (Abdi)*. 4(1), 1–5.
- Bayuseno, A. P. (2009). *ANALISA LAJU KOROSI PADA BAJA UNTUK MATERIAL KAPAL DENGAN DAN TANPA PERLINDUNGAN CAT*. 11(ii), 32–37.
- Belawan, K. M. (2020). *Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah*. 6223(2), 80–88.
- Fisika, J., & Universitas, F. (2015). *KARAKTERISASI SIFAT MEKANIK HASIL ELEKTROPLATING NIKEL KARBONAT ( NiCO 3 ) PADA TEMBAGA ( Cu ) Andrisel Putri , Sri Handani*. 4(1), 83–90.
- Hidayat, T., Ardianti, A. D., Studi, P., Mesin, T., Nahdlatul, U., & Sunan, U. (2021). *Kajian Ketebalan Dan Laju Korosi Pada Hasil Pelapisan Baja ASTM A53 Menggunakan Khrome Dengan Variasi Kuat Arus Dan Lama Pelapisan*. 01, 1–9.
- Mulyaningsih, N., Salahudin, X., & Ariawan. (2021). *Penentuan Kondisi Optimal Pelapisan Tembaga Nikel Pada Baja Aisi 1015*. 15(2), 45–51.
- Pelapisan, A., Terhadap, T., Korosi, L., Mikro, S., & Cast, G. (2018). *Analisis pelapisan tembaga terhadap laju korosi dan struktur mikro grey cast iron*. 37–42.
- Prabowo, A. E., Rarindo, H., Hadi, S., Sujatmiko, A., & Hardjito, A. (2021).

- Pengaruh Tegangan Dan Waktu Elektroplating Tembaga Dan Nikel Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 14–20.
- Raya, U. S., Kafein, E., Kopi, A., & Korosi, L. (2019). *Ekstrak Kafein Ampas Kopi Sebagai Inhibitor Korosi Baja Murni Dalam*. 1–9.
- Rosyidan, C., Maulani, M., & Samura, L. (2022). *Proses Pelapisan Nikel Diatas Al Dengan Metode Elektroplating*. 10(01), 121–128.
- Setiawan, A., & Dewi, A. K. (2019). *KOROSI BAJA KARBON TERCOATING ZINC FOSFAT PADA MEDIA ASAM SULFAT*. 11(1).
- Suarsana, I. K. (2008). *Pengaruh waktu pelapisan nikel pada tembaga dalam pelapisan khrom dekoratif terhadap tingkat kecerahan dan ketebalan lapisan*. 2(1).
- Suhu, P., Waktu, D. A. N., Pada, P. T., & Kekasaran, D. A. N. (n.d.). *Available online at Website <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi>*. 2, 23–28.
- Sumual, H. M. (2012). *PADA ALUMINIUM DENGAN METODE ELEKTROPLATING*. *Snttm Xi*, 16–17.
- Utomo, B. (2009). Jenis Korosi Dan Penanggulangannya. *Kapal*, 6(2), 138–141. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/kapal/article/download/2731/2421>



UNUGIRI



**UNUGIRI**