

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K. , Arief, I. S. , & Amiadji, A. (2015). Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 212936. <https://doi.org/10.12962/J23373539.V4I1.8931>
- Arnaudova, M., Lefterova, E., & Rashkov, R. (2024). Corrosion behavior of electrodeposited nickel-based coatings with W, Mo, and TiO_x. *Journal of Solid State Electrochemistry*, 28(5), 1657–1670. <https://doi.org/10.1007/S10008-023-05696-3/FIGURES/12>
- ASTM Standard G 1 – 03, S. (2008). Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimen. 66–88. - Search. (t.t.).*
- Dedy Dwi Setiawan, Ferry Setiawan, & Sehonon. (2022). Pengaruh Jarak Anoda – Katoda Terhadap Berat Lapisan Hasil Elektroplating Nikel pada Aluminium Alloy Seri 7075-T6. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 2(2), 42–46. <https://doi.org/10.52158/JAMERE.V2I2.380>
- Fahmi, M. H., Zamrud, W., Kimia, J. T., Malang, N., Soekarno, J., & No, H. (2021). Studi Literatur Pengaruh Kuat Arus, Tegangan, Suhu dan Waktu Terhadap Pelapisan Logam dengan Metode Electroplating. *jurnal.polinema.ac.idMH*
- Hasanudin, L., Kadir, A., Sudia, B., & Seru Dwi Saputra, J. (2022). Aplikasi Pelapisan Nikel Pada Aluminium Dengan Proses Elektroplating. <https://elektroda.uho.ac.id/>
- Hermawati, E., Sarungu, Y., (2022). Pengaruh Konsentrasi Inhibitor dari Eceng Gondok dalam Air Hujan dan Air Kran terhadap Laju Korosi. *academia.edu*
Hermawati, YT Sarungu, B Soeswanto, A Adhitasari, SH Abdulloh, RP Sihombing KOVALEN: *Jurnal Riset Kimia, 2022•academia.edu.*
- Hla, D., Soe, H., & Tin Mar, D. (2020). Electroplating of Nickel on Various Metal Surfaces. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(5). www.ijisrt.com
- Jaya, M., Munawir, A., Harun Irwansyah, R., & Pelayaran Banten, P. (2023). Analisis pengaruh jumlah daun propeller dan temperatur air laut terhadap laju korosi dalam menentukan umur pakai propeller perahu nelayan tradisional. *ejournal.polteknepel-banten.ac.id*. <https://doi.org/10.56943/ejmi.v5i2.71>
- Kosim & Siskayanti, (2022,). Perbandingan Kapasitas Adsorpsi Karbon Aktif Dari Kulit Singkong Dengan Karbon Aktif Komersil Terhadap Logam Tembaga Dalam Limbah Cair Elektroplating. *jurnal.univpgripalembang.ac.id*,14(3)
- Kusumawardani, N & Setiawan, A (2025) Analisis Variasi Suhu Dan Arus Pada Elektroplating CU Dengan Anoda AL Pada Larutan NI Dan Agno₃

Menggunakan Metode Potensiostatik. <https://ejournal.almarkazibkl.org/index.php/isj>

Latiff, M. (2019). Experimental Analysis and Pressureless Sintering Of Powder Processed Functionally Graded Nickel Alumina Plates. *core.ac.uk MIBINA LATIFF core.ac.uk*.

Mark Winker. (2017). Sifat-Sifat Aluminium Alloy 5052 dari <https://www.shapesbyhydro.com/en/authorshydro/editorialcontributor/mark-winker/>

Lasinta. (2018). Desain dan Analisis Kekuatan Rangka Tempat Sampah di Balai LAPAN Garut Menggunakan Metode Elemen Hingga. *univ-tridinanti.ac.id*. <https://univ-tridinanti.ac.id/ejournal/index.php/turbulen/article/view/352>

Miftakh, Y. (2018). Analisis Pengaruh Electroplating Pada Aluminium Alloy 2024 Menggunakan Nikel Dan Krom Terhadap Laju Korosi Dengan Metode Polarisasi Linear. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun.

Natrium Klorida | Rumus & Struktur - Pelajaran | Study.com. (2019). dari <https://study.com/learn/lesson/sodium-chloride.html>.

Prabowo, A. E., Rarindo, H., Hadi, S., Sujatmiko, A., Agus, (2021). Pengaruh Tegangan Dan Waktu Elektroplating Tembaga Dan Nikel Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah. *ejurnal.undana.ac.id AE*

Pradikta, G. (2021). Variasi Waktu Dan Tegangan Proses Elektroplating Nikel–Cromium Pada Baja Karbon Rendah Terhadap Laju Korosi Bahan Pelapis. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/7913>

Virdaus, D. (2024). Pengaruh Laju Korosi Baling-Baling Perahu Nelayan Pada Media Air Laut Dengan Variasi Jarak Dan Waktu Proses Elektroplating. <https://sipora.polije.ac.id/id/eprint/37139>