

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, I. H., & Von Doenhoff, A. E. (1959). *Theory of Wing Sections, Including a Summary of Airfoil Data*. Dover Publications. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=DPZYUGNyuboC>
- Arbintarso, E., & Yusup, M. (2006). Studi Kasus Laju Korosi Baling-Baling Perahu Nelayan Di Desa Tanjung Tiga Subang Jawa Barat, *11*, 43–51.
- Ash, M., & Ash, I. (2000). *Handbook of Corrosion inhibitors. Metal Finishing* (Vol. 98). Retrieved from <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0026057600834455>
- Avner Sidney., H. (1974). *Introduction to Physical Metallurgy*. McGraw Hill Book Company, Tokyo.
- Azhar A. Saleh. (2014). *Electroplating: Teknik Pelapisan Logam dengan Cara Listrik* (1st ed.). Bandung: Yrama Widya.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Nelayan Perikanan Tangkap di Laut Menurut Provinsi (orang). Retrieved April 29, 2024, from <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=nelayan&i=6#panel-footer-kpda>
- Baldwin, K. R., Robinson, M. J., & Smith, C. J. E. (1994). Corrosion rate measurements of electrodeposited zinc-nickel alloy coatings. *Corrosion Science*, *36*(7), 1115–1131. [https://doi.org/10.1016/0010-938X\(94\)90137-6](https://doi.org/10.1016/0010-938X(94)90137-6)
- Carlton, J. S. (2019). Marine Propellers and Propulsion (4th ed.). In J. S. Carlton (Ed.), *Marine Propellers and Propulsion (Fourth Edition)* (Fourth Edi, p. xiii). Butterworth-Heinemann. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-08-100366-4.09986-7>
- Darmawi, D. (2018). Pelapisan Logam. *Pelapisan Logam*, *2*(1), 1–103. Retrieved from <https://repository.unsri.ac.id/22279/>
- Davis, J. R. (2000). *Corrosion: Understanding the Basics*. ASM International. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=tZ_vmAECACAAJ
- Electrochemical Society (U.S.) & Lowenheim, F. A. (Frederick A. (1978). *Modern electroplating*. New York [N.Y.]: Wiley.
- Gerr, D. (1989). *Propeller Handbook: The Complete Reference for Choosing, Installing, and Understanding Boat Propellers*. Nautical. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=6iABQQAACAAJ>

- Gumelar, D. (2018). Pengendalian Laju Korosi Paduan Biodegradabel Magnesium AZ31 Dengan Perlakuan Anodizing Dan Coating. *Universitas Indonesia*.
- Hartomo, A. J., & Kaneko, T. (1992). *Mengenal Pelapisan Logam (Elektroplating)* (1st ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Husnia, N. P., Prasojo, B., & Mahardhika, P. (2020). Pengaruh Waktu dan Tegangan Elektroplating Nikel terhadap Ketahanan Korosi pada Material A53 Grade B. *Proceeding 5 Th Conference of Piping Engineering and Its Application*, 183–188.
- Junianto. (2014). Alat dan Kapal Penangkap Ikan. *Universitas Padjajaran Jatinangor*.
- Kaushish, J. P. (2010). *Manufacturing Processes Second Edition* (2nd Editio). New Delhi: HI Learning Private Limited.
- Mega Suryani, & Arya Mahendra Sakti. (2022). ANALISIS KOROSI EROSI PADA MATERIAL PROPELLER KAPAL BERBAHAN DASAR PADUAN DAN ALUMINIUM KOMERSIL DENGAN PENAMBAHAN NaCl. *Jtm*, 10, 123–128.
- Mulyadi, A. T. (2018). Pengaruh Variasi Waktu Elektroplating Tembaga, Nikel Dan Tembaga–Nikel–Ferro Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah. *Universitas Negeri Jakarta*, 1–82. Retrieved from <http://repository.unj.ac.id/163/1/SKRIPSI Agung Tris Mulyadi.pdf>
- Mutia, R. (2023). PERAN KELOMPOK KERJA NELAYAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN EKONOMI KELUARGA SERTA IMPLIKASI DALAM LAYANAN BIMBINGAN DAN KONSELING. *Skripsi*, 21(1), 1–104. Retrieved from <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Nafis, M. F., Widodo, T., Riyadi, B., Sugito, B., & Partono, P. (2022). Keilmuan dan Keislaman Pelapisan Cu/Ni pada Bahan Aluminium dengan Metode Elektroplating Histori Artikel, 33–41.
- Prasetya, D. W. (2022). *Pengaruh Unsur Sn Terhadap Struktur Mikro Kuningan Cu-15Zn*. Universitas Negeri Jakarta.

- Pratama, P. A., Dewi, B. A. helena, Ruwi, M. A. A. P., & Kusumawati, A. (2022). Meningkatkan potensi perikanan maritim Indonesia dengan aplikasi Fishery. *Lomba Karya Tulis Ilmiah*, 3(1), 103–114.
- Rose, I., & Whittington, C. (2013). Nickel Plating Handbook. *Nickel Institute*, 263–292.
- Rozak, A. (2017). Analisis Kepadatan Pada Proses Pelapisan Nikel Dengan Variasi Tegangan Dan Lama Pencelupan Baja St 41. *Jurnal Teknik Mesin*, 53–61.
- Salim, S. (2019). Pencegahan Korosi Kapal Dengan Metode Pengecatan. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 17(2), 93–99. <https://doi.org/10.33489/mibj.v17i2.213>
- Sanjaya, A. S., Mardiah, M., Novianti, H. L., & Fadilah, O. A. (2018). Penurunan Laju Korosi Logam Aluminium Menggunakan Inhibitor Alami. *Jurnal Chemurgy*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.30872/cmg.v2i1.2612>
- Sasono, & Julianto, E. (2009). Pemakaian Baling-Baling Bebas Putar (Free Rotating Popeller) Pada Kapal, 30, 140–145.
- Smith, W. F. (1993). Structure And Properties of Engineering Alloy 2nd Edition.
- Suarsana, I. K. (2008). Pengaruh waktu pelapisan nikel pada tembaga dalam pelapisan khrom dekoratif terhadap tingkat kecerahan dan ketebalan lapisan I Ketut Suarsana. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM*, 2(1), 48–60.
- Supriadi, H., & Fadlil, K. (2013). Pengaruh Rapat Arus Dan Temperatur Elektrolit Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Efisiensi Katoda Pada Elektroplating Tembaga Untuk Baja Karbon Sedang. *Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Indonesia*, 4, 30–37.
- Thufail Torik, & Arya Mahendra Sakti. (2021). PENGARUH VARIASI WAKTU PELAPISAN NIKEL – KROM PADA ALUMINIUM PADUAN TERHADAP NILAI KEKERASAN DAN IMPACT Thufail Torik Arya Mahendra Sakti Abstrak. *Jtm*, 45(02), 123–130.
- Tietjens, O. K. G., & Prandtl, L. (1957). *Applied Hydro- and Aeromechanics: Based on Lectures of L. Prandtl*. Dover Publications. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=Ds-bd0zAwIYC>
- Turner, M. E. D. (1980). Corrosion Engineering and Corrosion Science. *Materials Performance*. <https://doi.org/10.5006/0010-9312-19.6.199>