

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S., & Amiadji. (2015). *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. 4(1), 1–5.
- Amalia Y., Sudaryanto., Mardhatila F A., Kristiardi R., Kuncoro Y J. (2022). *Paduan Aluminium Berdasarkan Sifat Mekanik: Studi Literatur Singkat* (Vol 8 No 3). Universitas Muhammadiyah Buton.
- Arbintarso E., Yusup M. (2006). *Studi Kasus Laju Korosi Baling-Baling Perahu Nelayan Di Desa Tanjung Tiga Subang Jawa Barat* (Vol. 11).
- Arifin. (2010). *Pengaruh Waktu Pelapisan dan Konsentrasi larutan Nickel Sulphate (NiSO₄) Pada Larutan Watts Terhadap Laju Korosi Hasil Proses Elektroplating*. Universitas Brawijaya.
- Asroni., Budiyanto E., wahyudi T C., Suarca I W. (2021). *Pengaruh Temperatur Elektrolit Terhadap Ketebalan dan Kuat Lekat Baja Karbon Rendah Pada Proses Elektroplating* (Vol. 10 No. 2). Universitas Muhammadiyah Metro.
- ASTM Standard G 1 – 03, S. (2008). *Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimen*. 66–88.
- Elriandri. (2008). *Studi Pengaruh Tegangan Dan Waktu Perendaman Terhadap Bentuk Korosi Pada Aluminium 1 Xxx Dengan Metode Bent Beam Stress Corrosion Test*.
- Machfuroh T., Pradani Y F., Ghufron W. (2021). *Pengaruh Jarak Dan Waktu Electroplating Terhadap Laju Deposit dan Korosi Aluminium Alloy* (Vol. 9 No. 1). Universitas Islam Raden rahmmat.
- Maulidi A F., Jokosisworo S., Ari W B S., Material L. (2022). *Pengaruh Natrium Clorida, Asam Sulfat dan Air Laut terhadap Laju Korosi Baja SS 400 sebagai Bahan Material Kapal dengan Metode Weight Loss* (Vol. 10 No. 3). Universitas Diponegoro.
- Nasta'in., Wiyarsi A. (2019). *Analisis Kadar dan Lama Perendaman Larutan Natrium Klorida (Nacl) Dalam Detoksifikasi Asam Sianida (Hcn) Pada Umbi Gadung (Dioscorea Hispida Dennst)* (Vol. 5 No 1). Universitas Negeri Yogyakarta.

- Nasution D I., Sakti A M. (2018). *Pengaruh Jarak Anoda Katoda dan Waktu Pencelupan Pada Proses Pelapisan Nikel–Krom Terhadap Ketebalan dan Kekerasan Lapisan Permukaan Knalpot Sepeda Motor* (Vol. 6 No. 1). Universitas Negeri Surabaya.
- Rakiman., Hanif., Menhendry., Maimuzar., Yetri Y., (2021). *Analisa Kekerasan dan Ketebalan Permukaan Lapisan Hasil Elektroplating Kuningan Pada Baja* (Vol. 7 NO.1). Politeknik Negeri Padang.
- Rohman M A N., Margianto., Lesmanah U. *Analisa Pengaruh Variasi Komposisi Larutan Asam Sulfat (H_2SO_4) dan Nikel Chlorid (NiCl) Pada Proses Elektroplating Terhadap Laju Korosi Baja A36*. Universitas Islam Medan Yetri Y.,
- Marsedi U., Affi J., Leni D. (2020). *Pengaruh Waktu dan Temperatur Larutan Terhadap Ketebalan dan Kekerasan Permukaan Lapisan Hasil Elektroplating Kuningan Pada Baja* (Vol. 12, No. 01). Universitas Andalas.