

## DAFTAR PUSTAKA

- Ach Agus, M. (2023). *Analisis Laju Korosi Dan Struktur Mikro Pada Baja SS 400 Dengan Media Air Laut Pantai Tuban Menggunakan Green Inhibitor Ekstrak Kulit Pisang*.
- Afandi, Y. K., Arief, I. S., & Amiadji. (2015). *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. 4(1), 1–5.
- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). *Pengaruh Rapat Arus Dan Waktu Elektroplating Cu-Mn Terhadap Laju Korosi Baja Aisi 1020 Dalam Medium Korosif NaCl 3% (Vol. 87, Issue 1,2)*.
- Bayin, D., & Pramanda, S. (2015). *Pengaruh Jarak Celah Terhadap Kecepatan Laju Korosi Celah Baja SS 400 Dan Kuningan C27000*. 1–6.
- Elriandri. (2008). *Studi Pengaruh Tegangan Dan Waktu Perendaman Terhadap Bentuk Korosi Pada Aluminium 1 Xxx Dengan Metode Bent Beam Stress Corrosion Test*.
- Galih Estu, P. (2021). *Variasi Waktu Dan Tegangan Proses Elektroplating Nikel – Cromium Pada Baja Karbon Rendah Terhadap Laju Korosi Bahan Pelapis*. (Vol. 14, Issue 1).
- Helmy, A. (2010). *Pengaruh Tegangan Pada Proses Elektroplating Baja Dengan Pelapis Seng Dan Krom Terhadap Kekerasan Dan Laju Korosinya*. 13–15.
- Kardiman, K., & Fauji, N. (2021). *Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Elektroplating Nikel terhadap Kekerasan dan Laju Korosi Baja*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 16(2), 172.
- 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*. 15(2).

- Rakiman, Hanif, Menhendry, Maimuzar, & Yetri, Y. (2021). Analisa Kekerasan dan Ketebalan Permukaan Lapisan Hasil Elektroplating Kuningan Pada Baja. *JST (Jurnal Sains Terapan)*, 7(1).
- Ridlwani, A. S. (2016). *Pengaruh Jarak Anoda Katoda Teknik Elektroplating Seng Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Hasil Lapisan* (Vol. 1).
- Sandi, A. P., Suka, E. G., & Supriyatna, Y. I. (2017). *Pengaruh Waktu Elektroplating Terhadap Laju Korosi Baja AISI 1020 Dalam Medium Korosif NaCl 3 %*. 05(02), 205–212.
- Sinaga, A. J., & Manurung, C. (2020). Analisa Laju Korosi dan Kekerasan Pada Stainless Steel 316 L Dalam Larutan 10 % NaCl Dengan Variasi Waktu Perendaman. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 1(2), 92–99. <https://doi.org/10.36655/sprocket.v1i2.186>
- Stiadi, Y., & License, A. (2019). *Inhibisi Korosi Baja Ringan Menggunakan Bahan Alami Dalam Medium Asam Klorida*. 51–65.
- Wibawa, L. A. N., Kusharjanta, W. P. R., & Kusharjanta, B. (2013). Pengaruh Variasi Tegangan dan Waktu Pelapisan pada Proses Elektroplating Baja Karbon Rendah dengan Pelapis Seng terhadap Ketebalan dan Laju Deposit. *Teknik Mesin, December*, 1–8.