

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Suarsana, I. M. Astika, and D. N. . P. Negara, “Efek Tegangan Listrik dan Waktu Proses Elektroplating Krom Keras terhadap Tebal Lapisan,” *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 12, no. 2, p. 75, 2019, doi: 10.24843/jem.2019.v12.i02.p05.
- [2] D. Topayung, “Effect of Electric Current and Process Time in The Thickness and Mass Layer Formed on Electroplating Steel Plates,” *J. Ilm. Sains*, vol. 11, no. 1, pp. 97–101, 2011.
- [3] A. Haidir, A. Sari, D. Putri, and E. Nurlaily, “Analisis Laju Korosi Paduan Alumunium Feronikel pada pH Basa dengan Potensiostat,” *J. Pengelolaan Instal. Nukl.*, vol. 18, pp. 11–22, 2017.
- [4] M. P. Suhardi, “Guru pembelajar,” pp. 1–19, 2016.
- [5] D. Antonius and M. Sebayang, “Studi Hasil Coating Ni-Al-Fe dari Kombinasi Nickel Electroplating dan Hot Dipping (Galvanizing) pada AISI 1020”.
- [6] Suharno, “Struktur Mikro Las Baja C-Mn Hasil Pengelasan Busur Terendam dengan Variasi Masukan Panas,” *J. Tek. Mesin*, vol. 10, no. 1, pp. 40-45–45, 2009.
- [7] D. Antonius, Budiarto, K. Turnip, D. Purba, and I. Ambarita, “Pengaruh jarak antar Katoda-Anoda pada Elektroplating terhadap tebal , korosi , dan juga interphase Lapisan Nikel,” *Pros. Konf. Nas. Eng. Perhotelan Univ. Kristen Indones.*, vol. 2018, pp. 3–6, 2018.
- [8] A. P. Temperatur, D. A. N. Kuart, A. Proses, E. Terhadap, K. Tarik, and K. T. Dan, “Analisis pengaruh temperatur, waktu, dan kuat arus proses elektroplating terhadap kuat tarik, kuat tekuk dan kekerasan pada baja karbon rendah,” vol. 9, no. 3, pp. 173–182, 2018.
- [9] Y. K. Afandi, I. S. Arief, J. Teknik, S. Perkapalan, and F. T. Kelautan, “Jurnal

Korosi (Abdi),” vol. 4, no. 1, pp. 1–5, 2017.

- [10] H. Widiastuti, S. E. Surbakti, F. Restu, M. hasan Albana, and I. Saputra, “Identifikasi Cacat Produk Dan Kerusakan Mold Pada Proses Plastic Injection Molding,” *J. Teknol. dan Ris. Terap.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–80, 2019.
- [11] S. Afriansyah, “Prosiding Seminar PENGARUH AGEN PEREDUKSI DALAM PROSES ELEKTRODEPOSISI TERHADAP,” *Pros. Semin. Nas. Penelit.*, 2013.
- [12] E. Budiyanto and L. Dwi Yuono, “Peranan Aerasi Sel Elektrolisis Dalam Pembentukan,” *Turbo*, vol. 7, no. 2, pp. 230–238, 2018.
- [13] S. Raharjo, *Pengaruh Variasi Tegangan Listrik Dan Waktu Proses Elektroplating Terhadap Ketebalan Serta Kekerasan Lapisan Pada Baja Karbon Rendah dengan Krom*. 2010.