

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggaretno, G. (2012). Analisa Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Laju Korosi Pada Pengelasan Pipa API 5L Grade X65. *Jurnal Teknik ITS*, 1(Corrosion), 3–7.
- Chen, C., Ding, L., Li, Q., Wang, R., Yuan, J., Wang, Q., Xue, Y., Li, H., & Niu, Y. (2021). Effects Of Four Carboxyl-Containing Additives On Imitation Gold Electroplating Cu-Zn-Sn Alloys In An HEDP System. *Journal Of Solid State Electrochemistry*, 25(4), 1361–1371. <https://doi.org/10.1007/S10008-021-04914-0>
- Chenming Zhang, Yongfeng Li\* , Xiaochang Xu, Mingming Zhang, H. L. And B. S. (2023). *Optimalisasi Proses Plating Pada Dinding Bagian Dalam Pipa Metal Dan Riset Performa Coating*.
- Darmawi. (2018). *Pelapisan Logam*. 1 – 103. <https://123dok.com/document/ZI93446z-welcome-eprints-sriwijaya-university-unsri-online-repository.html>
- Kurniawan, Y., Afandi, Arief, I. S., & Amiadji. (2015). Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon Dengan Variasi Ketebalan Coating. *Jurnal Teknik Its*, 4(1), 1–5.
- Magga, R., Zuchry, M., & Arifin, Y. (2017). ANALISIS LAJU KOROSI BAJA KARBON RENDAH DALAM MEDIA BAHAN BAKAR ( PREMIUM Dan PERTALITE ). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 2017*, 223–228.
- Mohrni, A. S., & Kembaren, B. H. (2013). *Struktur Mikro Baja Karbon Rendah Dengan Elektroda E6013*. 13(1), 1–8.
- Mustopo, Y. D. (2011). Pengaruh Waktu Terhadap Ketebalan Dan Adhesivitas Lapisan Pada Proses Elektroplating Khrom Dekoratif Tanpa Lapisan Dasar, Dengan Lapisan Dasar Tembaga Dan Tembaga-Nikel. In *Universitas Sebelas Maret*.
- Napitupulu, R. A. M. (2005). Pengaruh Temperatur Dan Waktu Pelapisan Terhadap Laju Pelapisan Nikel Pada Baja Karbon Rendah. *Jurnal Teknik SIMETRIKA*, September. Napitulu R <https://www.researchgate.net/profile/Richard-A-M->

Napitupulu/Publication/42362782\_Pengaruh\_Temperatur\_Dan\_Waktu\_Pelapisan\_Terhadap\_Laju\_Pelapisan\_Nikel\_Pada\_Baja\_Karbon\_Rendah/Links/5f5f6f884585154dbbd04cc1/Pengaruh-Temperatur-Dan-Waktu-Pelapisan-Terhadap-

Natasya, T., Khairafah, M. E., Sembiring, M. S., & Hutabarat, L. N. (2022). Corrosion Factors On Nail Titania. *Indonesian Journal Of Chemical Science And Techonology*, 05(1), 31–41.

Permadi, B., Asroni, A., & Budiyanto, E. (2020). Proses Elektroplating Nikel Dengan Variasi Jarak Anoda Katoda Dan Tegangan Listrik Pada Baja ST-41. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(2), 226–230. <https://doi.org/10.24127/Trb.V8i2.1080>

Saadatmand, M., Sadeghpour, S., & Mohandesi, J. A. (2011). Optimisation Of Brass Plating Condition In Plating Of Patented Steel Wire. *Surface Engineering*, 27(1), 19–25. <https://doi.org/10.1179/026708410X12459349719972>

Saleh, A. (2014). Teknik Pelapisan Logam Dengan Cara Listrik: Yrama Widya.

Sebastyantito, A. (2019). Pengaruh Temperatur Elektrolit Dan Waktu Proses Elektroplating Kuningan Pada Baja Karbon Rendah Terhadap Daya Lekat, Ketebalan, Dan Kekilauan Hasil Pelapisan.

Sholikhin, M. A., Suprihanto, A., & Umardani, Y. (2021). Analisis Pengaruh Perlakuan Panas (Heat Treatment) Terhadap Laju Korosi Pada Material Baja Karbon Menengah Aisi 1045 Pada Air Laut. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 9(1), 163–170.

Soedarto, J. P. (1988). *Pengaruh Jenis Media Korosif Terhadap*.

Suarsana, I. K. (2008). Pengaruh Waktu Pelapisan Nikel Pada Tembaga Dalam Pelapisan Khrom Dekoratif Terhadap Tingkat Kecerahan Dan Ketebalan Lapisan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM*, 2(1), 48–60.

Supriyono. (2017). *Material Teknik*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.