

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Wahyudi and A. Fahrudin, 'Analisa Perbandingan Pelapisan Galvanis Elektroplating Dengan Hot Dip Galvanizing Terhadap Ketahanan Korosi Dan Kekerasan Pada Baja', *Rekayasa Energi Manufaktur*, vol. 1, no. 1, 2016, doi: 10.21070/r.e.m.v1i1.173.
- [2] A. Ilham, 'Pengaruh Air Hujan Dan Air Laut Terhadap Tingkat Karat Dan Laju Korosi Pada Baja St 42', *Pengaruh Air Hujan Dan Air Laut Terhadap Tingkat Karat Dan Laju Korosi Pada Baja St 42*, pp. 6–24, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/40753>
- [3] M. Rizki, E. Sugiarti, and E. Sanjaya, 'Pengujian Korosi Uap Asam Temperatur Tinggi Lapisan Zinc pada Substrat Baja Karbon', *Pros. Semin. Nas. Fis. SNF 2015*, vol. IV, pp. 159–162, 2015.
- [4] A. Bushan, S. Hidayatulloh, H. Hendaryati, and I. S. Aisyah, 'Analisa Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Naga Sebagai Green Inhibitor Corrosion Pada Laju Korosi Baja St-42', pp. 1–9, 2017.
- [5] L. O. Arif Rahman, M. Hasbi, and Aminur, 'Analisa Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah Yang Dilapisi Seng Dengan Metode Hot Dip Galvanizing', *J. Ilm. Mhs. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2016.
- [6] B. Adjiantoro, A. Jamali, R. Binudi, and M. Y. Hasbi, 'Proses Pengerjaan Dan Perlakuan Panas Characteristics Of Mechanical Properties For Steel Laterite Through Hot Working And Heat Treatment Process', pp. 75–80, 2016.
- [7] A. Yunus, 'Korosi Logam dan Pengendaliannya; Artikel Review', *J. POLIMESIN*, vol. 9, no. 1, p. 847, 2019, doi: 10.30811/jpl.v9i1.1.
- [8] M. F. Sidiq, 'Electrochemical process', *Met. Finish.*, vol. 100, no. 2, p. 123, 2002, doi: 10.1016/s0026-0576(02)80201-x.
- [9] A. M. Das, 'Studi Dampak Korosi Terhadap Material Baja', *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 12, no. 2, pp. 11–15, 2012.

- [10] K. Suarsana, C. I. Putri K, and I. M. Astika, 'Pengaruh Perlakuan Temperatur dan Waktu Penahanan Pack Carburizing Terhadap Umur Lelah Baja St 42', *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 11, no. 1, p. 21, 2018, doi: 10.24843/jem.2018.v11.i01.p05.
- [11] Ornelasari, R. (2015). *Analisa Laju Korosi Pada Stainless Steel 304 Menggunakan Metode Astm G31-72 Pada Media Air Nira Aren* (Vol. 01).
- [12] Pattireuw, K. J., Rauf, F. A., & Lumintang, R. (2013). *Analisis Laju Korosi Pada Baja Karbon Dengan Menggunakan Air Laut Dan H 2 SO 4*.

