

DAFTAR PUSTAKA

1. M. Tampubolon, R. Ganda Gultom, L. Siagian, P. Lumbangaol, and C. Manurung, “Laju Korosi Pada Baja Karbon Sedang Akibat Proses Pencelupan Pada Larutan Asam Sulfat “
2. KR. Trethwey. 2021. Korosi. Buku PT Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI, Jakarta Al-khateeb, M. A., & Takhakh, A. M. (2011).
3. M. G. Fontana, CorrosionEngineering. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc, 1987
4. Fontana Mars , 1978 , Corrosion Engineering, Mc Graw - Hill, Inc.
5. J. Chamberlain and K. Trethewey.1991. KOROSI (Untuk Mahasiswadan Rekayasawan).1991. Jones,A,1992. Principle and Prevention of Corrosian.Maxwell Macmillan International Publishing Group, New F.
6. Ahangar, M., Izadi, M., Shahrabi, T., dan Mohammadi, I. 2020. The synergistic effect of zinc acetate on the protective behavior of sodium lignosulfonate for corrosion prevention of mild steel in 3.5 wt% NaCl electrolyte: Surface
7. Arifin, J. 2017. Baja adalah logam paduan dengan besi sebagai unsur dasar dan karbon sebagai unsur paduan utamanya. Kandungan karbon dalam baja berkisar antara 0 , 2 %.
8. Hassan, K. H., B, A. A. K., & Noor H. Kurshed. 2016. Citrus aurantium leaves extracts as a sustainable corrosion inhibitor of mild steel in sulfuric acid. South African Journal of Chemical Engineering, 22, 1–5.
9. Manurung, Charles. 2014. Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Lapisandan Laju Korosi (Mpy) Hasil Elektroplating Baja Karbon Rendah dengan Pelapisan Nikel. Jurnal UHN, Volume 2 Nomor 1. Universitas HKBP Nommensen
10. Kevin J. Pattireuw, Dkk, 2013. Tugas Akhir “Analisis Laju Korosi Pada Baja Karbon Dengan Menggunakan Air Laut Dan H_2SO_4 ”. Manado
11. Asmal, Bayuseno dan Sri Nugroho. 2012. Pengaruh Suhu dan Waktu Pelapisan Tembaga-Nikel Pasa Baja Karbon Rendah Secara Electroplating Terhadap Nilai Ketebalan dan Kekasaran. Jurnal Teknik Mesin Rotasi, Volume 14 Nomor 2. Universitas Diponegoro.

12. Rizal dan Zonny Amanda Putra. 2009. Pengaruh Waktu Pelapisan dan Temperatur Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Hasil Pelapisan Nikel tanpa Listrik Terhadap Baja Karbon Rendah. UNP Repository, Project Report. Universitas Negeri Padang.
13. Al- Hakim, Alfin. 2011. Pengaruh Inhibitor Korosi Berbasiskan Senyawa Fenolik untuk Proteksi Pipa Baja Karbon pada Lingkungan 0.5, 1.5, 2.5, 3.5% NaCl yang mengandung gas CO₂.
14. Jaya, H., dkk. (2010), terjadinya korosi . Departemen Metalurgi dan Material FT UI: Depok.
15. Jaya, Halwan, dkk., 2010. Laporan Kerja Praktek Proses Katodik Pipa. Departemen Metalurgi dan Material FT UI: Depok
16. Korb. Lawrence J. & David L. Olson. (1992). Etals Handbook Volume 13:Corrossion. Philadelphia, ASM International.