

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “ SHOLEH-DARMAWAN”.
- [2] M. Zuchry and R. Magga, “ANALISIS LAJU KOROSI DENGAN PENAMBAHAN POMPA PADA BAJA KOMERSIL DALAM MEDIA AIR LAUT,” *Jurnal Mekanikal*, vol. 8, no. 2, pp. 737–741, 2017.
- [3] “TUGAS AKHIR (608502A).”
- [4] M. Jurusan, F. Fmipa, and U. Surabaya, “Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA.” [Online]. Available: www.gordonengland.co.uk
- [5] K. J. Pattireuw, F. A. Rauf, and R. Lumintang, “ANALISIS LAJU KOROSI PADA BAJA KARBON DENGAN MENGGUNAKAN AIR LAUT DAN H₂ SO₄,” 2013.
- [6] F. Yonatan Hutauruk, D. Pembimbing Sutopo Purwono Fitri, and D. Teknik Sistem Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan, “ANALISA LAJU KOROSI PADA PIPA BAJA KARBON DAN PIPA GALVANIS DENGAN METODE ELEKTROKIMIA.”
- [7] J. Ut Jasron, “Analisa Laju Korosi Logam tak Sejenis pada Berbagai Jenis Logam.”
- [8] “FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI LAJU KOROSI.”
- [9] D. Sebagai, S. Satu, P. Guna, and M. Gelar, “LAJU KOROSI NIKEL DALAM MEDIA ASAM KLORIDA SKRIPSI.”
- [10] Y. C. Surbakti, S. Sutopo, P. Fitri, S. T. Meng, and I. H. Prastowo, “FINAL PROJECT-ME141501 ANALYSIS OF CORROSION RATE ON CARBON STEEL PIPE AND GALVANIZED STEEL PIPE USING WEIGHT LOSS METHOD,” 2017.
- [11] Junarto Revandi, “PENGARUH VARIASI BEBAN TERHADAP KOROSI KELELAHAN ALUMUNIUM AI5005 PADA LINGKUNGAN NACL,” 2021.