

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “ANALISIS LAJU KOROSI BAJA KARBON RENDAH TERHADAP LINGKUNGAN ATMOSFERIK KOTA MAKASSAR.”
- [2] 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 (H_2SO_4) dan Asam Klorida (HCl) dengan Waktu Bervariasi,” vol. 2, no. 1, 2020.
- [3] A. Royani, M. Hanafi, H. Julistiono, and A. Manaf, “BIOKOROSI DAN TEKNOLOGI PENCEGAHANNYA DI INDUSTRI MINYAK DAN GAS,” *Metalurgi*, vol. 36, no. 3, p. 135, Feb. 2022, doi: 10.14203/metalurgi.v36i3.608.
- [4] H. Husnah, N. E. Darfia, and F. Hidayat, “ANALISIS STRUKTUR RANGKA BAJA RINGAN DAN BAJA BERAT (WF) DENGAN METODE BRICSCAD DAN METODE ELEMEN HINGGA,” *Siklus J. Tek. Sipil*, vol. 5, no. 2, pp. 87–96, 2019, doi: 10.31849/siklus.v5i2.3232.
- [5] KR. Trethwey. 2021. Korosi. Buku PT Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI, Jakarta.
- [6] Femiana Gapsari. 2017. Pengantar Korosi. Buku Universitas Brawijaya Malang.
- [7] puji dhian wijaya, “❖,” *J. Tek. ITS*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [8] puji dhian wijaya, “Analisa laju korosi,” *J. Tek. Its*, vol. 4, no. 1, pp. 1–5, 2015.
- [9] Hafizah, “Electrochemical process,” *Met. Finish.*, vol. 100, no. 2, p. 123, 2002, doi: 10.1016/s0026-0576(02)80201-x.