

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Yudha Kurniawan Afandi, Irfan Syarif Arief, dan Amiadji* “Anallisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon dengan variasi Ketebalan Coating”., JURNAL TEKNIK ITS Vol. 4, No 1, (2015) ISSN.
- [2] *Suratmin Utomo* “PENGARUH KOSENTRASI LARUTAN  $\text{NaNO}_2$  SEBAGAI INHIBITOR TERHADAP LAJU KOROSI BESI DALAM MEDIA AIR LAUT”. Jurnal Teknologi Volume 7 No 2.
- [3] *M.F. Farkhani, H. Purwanto, dan M. Dzulfikar* “ANALISIS LAJU KOROSI PADA MATERIAL BAJA ASTM A36 AKIBAT PENGARUH SUDUT BENDING DAN ALIRAN MEDIA KOROSI  $\text{H}_2\text{SO}_4$  10%”. Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim, Vol. 16, No. 2 Oktober 2020, Hal. 97-104.
- [4] *Misbakhul Munir Malindo, Meryanalinda M,T. dan Agus Setiyo U., M,T.* “ANALISA KOROSI PADA BAJA HOLLOW ASTM A 36 4x4 cm TERHADAP  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , Air Laut, Dan  $\text{NaOH}$ .” Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik, 2023, Universitas Gresik.
- [5] *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.5 No. 2, Pp. 87-96, 2019, doi :10.31849/ siklus.v5i.3232.
- [6] *Femiana Gapsari.* 2017. Pengantar Korosi. Buku Universitas Brawijaya Malang.

- [7] KR. Trethwey. 2021. Korosi. Buku PT Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI, Jakarta.
- [8] Puji dhian Wijaya, "J.Tek. ITS, Vol.4, No. 1., 2015.
- [9] Ahmad Dzokrillah "ANALISA PENGARUH SUDUT BENDING TERHADAP LAJU KOROSI PADA MATERIAL STAINLESS STEEL 316 DIDALAM LARUTAN HCL DENGAN BERBAGAI KONSETRASI", Program Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Vol. 09, No 01, Juli 2020 Universitas Gresik.
- [10] Hafizah, "Electrochemical process, " *Met. Finish.*, Vol. 100, no 2,p. 123, 2002, doi: 10.1016/s0026-0576(02)80201-x.