

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. H. SANTOSO, "PENGARUH BEBAN TERHADAP LAJU KOROSI LAPISAN BAJA GALVALUM (Zn55A1) DI LINGKUNGAN AIR LEDENG DAN AIR LAUT," SURABAYA, 2015.
- [2] RISKI SAPUTRA." *ANALISA LAJU KOROSI PADA MATERIAL GALVALUM DENGAN MENGGUNAKAN AIR LAUT, AIR HUJAN DAN H₂SO₄*." SURABAYA. 2019
- [3] ALOYSIUS BAGUS CAHYADI. " PENGARUH LINGKUNGAN PANTAI TERHADAP LAJU KOROSI DAN SIFAT MEKANIK PADA BAJA KARBON SEDANG DENGAN PERLAKUAN QUENCHING". YOGYAKARTA," 2017.
- [4] Avian Putri U. "TUGAS MATA KULIAH KOROSI" UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG.2018.
- [5] 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*, MALANG, 2017,
- [6] Wahid. "MENGIDENTIFIKASI JENIS-JENIS *CORROTION*"
- [7] M. Choiri, *PROPOSAL TUGAS AKHIR ANALISIS LAJU KOROSI PADA BAJA STAINLESS STEEL 304 YANG MENGALAMI PENGELASAN DAN BENDING 90 DERAJAT PADA AIR LAUT* . Gresik, 2021.
- [8] Masrufaiyah¹, Agus Setyo Umartono², Nando Arifal Hisyamudin³, Jurnal keilmuan dan Terapan teknik " *Analisa Laju Korosi Galvalum I dan Galvalum II Terhadap Media Air Sumur dan Air Laut*. Gresik, 2020.