

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.P Bayuseno, Erizal Dwi Handoko. Analisa Korosi Erosi Pada Baja Karbon Rendah dan Baja Karbon Sedang Akibat Aliran Air Laut.
- [2] Johannes Leonard. 2012., Analisis Laju Korosi Material Penukar Panas Mesin Kapal Dalam Lingkungan Air Laut Sintetik dan Air Tawar, Malang.
- [3] Lukman, Triwikantoro. 2009. Pengaruh Unsur Korosif Pada Air Hujan Terhadap Perilaku Korosi Baja Karbon Rendah.
- [4] M. Rizky Ichwani. 2014. Pengaruh Kekasaran Permukaan Terhadap Laju Korosi Baja API 5L Dalam Larutan Asam, Basa, dan Garam.
- [5] Minto Basuki, Abdul Aris Wacana Putra, Dzikri Hidayat. 2012. Analisa Laju Korosi Duplex SS AWS 2205 Dengan Metode *Weight Loss*.
- [6] Munasir. 2009. Laju Korosi Baja SC 42 Dalam Medium Air Laut Dengan Metode *Immersion Total*, Surabaya.