

Daftar Pustaka

- Abdul Latif Murabbi, Sulistijono. 2012. **Pengaruh Konsentrasi Larutan Garam Terhadap Laju Korosi** ; *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 1, No. 1, 1-5
- Agung. 2004. **Pengaruh Korosivitas Lingkungan Atmosferik**; Seminar Korosi Hal. 2-9, 23
- Pengaruh air hujan, air laut dan air payau terhadap tingkat laju korosi pada baja st.37. **Hot-Dip Besi baja for Corrosion Protection of steel.**
- Assosiasi Galvanis Indonesia. 2006. **Introduction.** 30 Mei 2006.
- Athanasius P. Bayuseno .2009 .**Analisa Laju Korosi Pada baja terhadap air hujan, air laut dan air payau** ; Jurnal Vol.11 No.3, Semarang.
- Fontana M.G. 1987. **Corrosion Engineering.**3rd ed McGraw-Hill, New York
- Johannes Leonard. 2015. **Distribusi Tingkat Karat Dan Laju Korosi Baja ST 37 Dalam Lingkungan Air hujan, Air Laut Dan Air payau,** Jurnal Mekanikal, Vol. 6.No.1(2015), Hal : 564-568.
- Kenneth R. Trethewey dan J. Chamberlin. 1991. **Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan ,Terjemahan Alex Tri Kantjono Widodo** , PT. Gramedia Pustaka Utama , Jakarta.
- L.M Riekel, dkk .1996. **Corrosion Management in the Arun Field** ; Corrosion. NACE international, Paper No. 24
- Sumarji. 2012. **Evaluasi Korosi Baja Karbon Rendah ASTM A36 Pada Lingkungan Atmosferik Di Kabupaten Gresik;** Jurnal Rotor, Volume 5 Nomor 1,Hal : 44-51
- Shigley, Joseph E.,1963. **Engineering Design, pp.222.**, Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Widharto, S. 1999. **Karat dan Pencegahannya.** Pradnya Paramitha, Jakarta
- Yudha Kurniawan Afandi. 2015. **Analisa Laju Korosi Pada Baja ST.37 Dengan Ketebalan Coating,** Jurnal Teknik ITS Vol.4.No.1; ISSN 2337-3539 (2301-9271