

DAFTAR PUSTAKA

- Dimas Dwi Setyo, Purnami, Femiana Gapari, 2012. *Pengaruh Jumlah Goresan pada Coating terhadap laju Korosi dengan variasi waktu perendaman*. Jawa Timur: Universtas Brawijaya.
- Fontana, Mars G, 1987. *Corrosion Engineering Third Edition*, New York : Mc Graw- Hill.
- Radian Krisna Putra, Andreas Surjaka Ispandriatno, 2015. *Ketahanan Korosi Baja Ringan di Lingkungan Air Laut*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- Sack, Raymond J. 1997. *Welding: Principles and Practices*. USA: Mc Graw Hill.
- Supriyanto. 2007. *Pengaruh Konsentrasi Larutan NaCl 2% dan 3,5% Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutrisna, 2008. *Pengaruh Konsentrasi Larutan AL₂SO₄ Terhadap Ketahanan Korosi Baja Galvanis Pada Pipa Air Minum*. Jurusan Teknik Mesin. Yogyakarta: STTN Yogyakarta.
- Trethewey, Kenneth R. 1991. *Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasa*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wiriosumarto, H dan Okumura, T. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wulandari, A. 2011. *Ketahanan Korosi H₂ Pada Baja Karbon Rendah Yang Mengalami Canai Hangat 600°C*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Yudha K, 2015. *Analisa Laju Korosi pada pelat baja Karbon dengan Variasi ketebalan coating*. Surabaya : ITS.