

## DAFTAR PUSTAKA

- Fontana, Mars Guy. 1986. *Corrosion Engineering*. Singapore : McGraw-Hill Book Co.
- J., Trethewey, KR, 1991, *Korosi* ,Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Munandi , Sudji. 1998. *Dasar dasar Metrologi Industri*,Jakarta: Jurusan Teknik Mesin, UNY.
- Anwar, M.S., Siswayanti, B dan Sudjono. 2009. *Persiapan Permukaan untuk Meningkatkan Perekatan lapisan Lindung Cat pada Substart Logam*. Tangerang: Pusat Penelitian Metalurgi LIPI
- Huda, Miftakhul 2008, *Pengaruh Sudut dan Jarak Penyemprotan Pada Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan pada Baja St37* .Malang: Fakultas Teknik Jurusan Mesin Universitas Brawijaya.
- Setyarini P. H dan Erwin S. 2011. *Optimasi Proses Sandblasting Terhadap Laju Korosi Hasil Pengecatan Baja AISI 430*. Malang: Fakultas Teknik Jurusan Mesin Universitas Brawijaya.
- Afandi Y. K., Irfan S.A. dan Amiadji 2015. *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. Surabaya: Jurusan Teknik Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rochim, Taufiq. 2001. *Spesifikasi, Metrologi dan Kontrol Kualitas Geometrik*. Laboratorium Teknik Produksi, Bandung : Jurusan Teknik Mesin, FTI-ITB.
- Hidayat,A.R dan dkk.2013. *Studi Eksperimen Perbandingan Laju Korosi pada Plat ASTM A36 dengan Menggunakan Variasi Sudut Bending*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.