

DAFTAR PUSTAKA

- ASM, 1989, Metals Handbook Metallurgy and Microstructures, Vol.9, Ninth Edition.
- Jones, D.A.,1991, Principles and Prevention of Corrosion, Macmillan Publishing Company, New York.
- Fontana, M.G, 1987, Corrosion Engineering., Third Edition, McGraw-Hill Book Company, New York
- Perry, R.H., 1984, Perry's Chemical Engineer's Handbook, edisi 6, McGraw-Hill Book Company, Inc, Tokyo.
- Riyadi, A.S., 2006, Pengaruh Variasi Temperatur Proses Pelapisan Terhadap Laju Korosi pada Baja ST 40 di Lingkungan Air Laut (Skripsi), UGM, Yogyakarta
- Saleh, Azhar A, 1990, Teknik Pelapisan Chromium Keras, Balai Pengembangan Industri Logam Dan Mesin, Jakarta.
- Supriyadi, H., 2001, Pengaruh Implantasi Ion Aluminium terhadap Karakteristik Permukaan Baja Karbon Medium AISI 1045 (Tesis), UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, David., 1998, Deposisi Lapisan Titanium Nitridaterhadap Substrat Aluminium Teknik Sputtering (Skripsi), UGM, Yogyakarta.
- Trethewey and Chamberlain, 1991, Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasawan, PT. Gramedia Pustaka Pratama, Jakarta.
- Triyanto, R., 1984, Studi Interaksi Kelongsong Bahan Bakar Zirkaloi-2 dengan Air Pendingin di Reaktor Air Tekan Shippingport (Skripsi), UGM, Yogyakarta.
- Yudhi, Noor., 1997, Pengaruh Waktu dan Konsentrasi H₂SO₄ dan HCL terhadap Laju Korosi Baja SS 316 L, Prosiding Seminar Pranata Nuklir BATAN, Jakarta.