

DAFTAR PUSTAKA

- Anggono, Juliana, Soejono T. dan Viktor R. P., 2000. *Studi Perbandingan Kinerja Anoda Korban Paduan Alumunium dengan Paduan Seng dalam Lingkungan Air Laut*. Jurusan Teknik Mesin, FTI UK Petra.
- ASTM G 57 – 95a, 2001, *Standard Test Method for Field Measurement of Soil Resistivity Using the Wenner Four-Electrode Method¹*, ASTM International, West Conshohocken.
- Aziz, M.B., 2007. *karakterisasi anoda tumbal seng, aluminium, dan magnesium*. Jurusan Teknik Material dan Metalurgy , FTI ITS.
- Baeckmann, V. W., Schwenk, W., Prinz, W., 1997, *Handbook of Cathodic Corrosion Protection, 3rd edition*, Gulf Professional Publishing, Houston.
- Birawidha, David Chandra., 2007. *Studi komparasi kinerja anoda tumbal pada proses proteksi katodik di lingkungan tanah humus*. Jurusan Teknik Material dan Metalurgy , FTI ITS.
- Fontana, M.G., 1987. *Corrosion Engineering. Third Edition*. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Jones, D.A., 1991. *Principles and Pevention of Corrosion*. Macmillan Publishing Company, New York.
- NACE Standard TM 0497, 2002, *Measurement Techniques Related to Criteria for Cathodic Protection on Underground or Submerged Metlic Piping System*, NACE International, Houston.
- Margatama, Arief., (2008). *Pengaruh luasan katoda terhadap laju konsumsi dan laju korosi anoda pada variasi lingkungan air laut*. Jurusan Teknik Mesin dan Industri, FT UGM.
- Parker, M. E., dan Peatti, E. G., 1999, *Pipeline corrosion and cathodic protection, 3rd edition*, Gulf Professional Publishing, Texas.
- Peabody, A.W. 2001. *Controll Of Pipeline Corrosion*. NACE Internasional Press.Texas.

- Udinumarela, Rita., (2009). *Pengaruh luasan katoda Fe dan Anoda Zn terhadap laju konsumsi dan laju korosi anoda pada variasi lingkungan air laut*. Jurusan Teknik Mesin dan Industri, FT UGM
- Sancoko, Bayu., 2008. *Pengaruh pemberian tegangan pada sistem proteksi katodik anoda korban terhadap laju korosi dan konsumsi anoda pada variasi lingkungan air laut*. Jurusan Teknik Mesin dan Industri, FT UGM.
- Shreir, L. L., 1994, *Corrosion : Metal/Environment Reaction, 3rd edition Vol. 1*, Butterworth Heinemann, Oxford.
- Shreir, L. L., 1994, *Corrosion : Corrosion Control, 3rd edition Vol. 2*, Butterworth Heinemann, Oxford.
- Trethewey, K.R. dan Chamberlain, John.1991. *Korosi untuk Mahasiswa Sains dan Rekayasawan*. PT. Gramedia Pustaka Pratama. Jakarta.
- www.corrosion-doctor.org, *Wenner 4 pins methods*, 28 Maret 2009.
- www.en.wikipedia.com, *low carbon steel*, 05 April 2009
- www.matweb.com, *low carbon steel*, 05 April 2009
- <http://www.nunukan.go.id>, *Jenis-jenis Tanah menurut Klasifikasi Pusat Penelitian Tanah Bogor*, 15 Juli 2009.
- www.wikipedia.com, *Tabel Massa Jenis Zat*, 20 Juli 2009.