

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Sulaiman, Karyanto H.2002 “*Corrosion control dan Monitoring*”, Jakarta: Workshop Pertamina.
- Baxter, D. Britton, J. 2006. "Offshore Cathodic Protection". Deepwater Corrosion Services Inc, 2-3.
- Burhanudin, M. 2000. Analisa Teknis dan Ekonomis Perlindungan Korosi Menggunakan Sistem Sacrificial Anode dan Impressed Current Cathodic Protection pada Kapal. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Juliana, A., S. Tjitro, dan V. Rizal. 1999. Studi Perbandingan Kinerja Anoda Korban Paduan Aluminium dengan Paduan Seng dalam Lingkungan Air Laut. Jurnal Universitas Kristen Petra 2(1): 89-99
- Kusnaedi. 2006. Mengolah Air Gambut dan Air Kotor Untuk Air Minum. 2nd ed. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- NACE Standard. 1999. Preparation, Installation, Analysis, and Interpretation of Corrosion Coupons in Oilfield Operations. NACE International. Houston.
- NACE Standard RP0169-2002, Control Of External Corrosion Of Underground or Submerged Metallic Piping System, Houston, TX : NACE.
- Nova,S.M.K dan N. Misbah. 2012. Analisis Pengaruh Salinitas dan Suhu Air Laut terhadap Laju Korosi Baja pada Pengelasan SMAW. Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember 1(ISSN): 2301-9271
- Setyawan, B.Y., A. Warsinto dan Karnoto. 2010. Analisa Kebutuhan Perlindungan Katodik untuk Sistem Pertanahan Peralatan Tipe Grid-Rod Berbahan Baja pada Gardu Induk. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Soegiono. 2007. Teknologi Perancangan dan Perawatan Bangunan Laut. Airlangga University Press. Surabaya.
- Srijono, B. 2006. Penelitian Pembuatan Anoda Aluminium untuk Kapal Laut. Lembaga Metalurgi Nasional – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Sulistioso, G. S. 2004. Analisis Korosi dari SS 440C pada Media Air Tawar dan Laut. Jurnal Puslitbang Iptek Bahan (P3IB) Batan: 7-11.
- Trethewey, K.R dan Chamberlain. 1991. Korosi untuk Mahasiswa dan Rekayasa. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Utami, I. 2009. Proteksi Katodik dengan Anoda Tumbal sebagai Pengendali Laju Korosi Baja dalam Lingkungan Aqueous. Skripsi. UPN Veteran. Jawa Timur.