

Daftar Pustaka

- Anggono, Juliana. 2000. “ *Studi Perbandingan Kinerja Anoda Korban Paduan Aluminium Dengan Paduan Seng Dalam Lingkungan Air Laut*”. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra, Surabaya, Volume 2 Nomer 1, Halaman 89-99.
- Dwi Erizal. 2014. “ *Analisa Korosi Erosi Pada Baja Karbon Rendah dan Baja Karbon Sedang Akibat Aliran Air Laut*”. Jurusan Teknik Mesin, Undip Tembalang, Semarang.
- E.Bardal, 2003, “ *Corrosion and Protection*”, *spriner, Department of Machine Design and Material Technology*, The Norwegian University of science and Technology, Trondheim, Norway.
- Fontana G.Mars,1979. “ *Corrosion Engineering*”,Third edition, Mac Graw Hill Book co,New York
- Ganisaf Taufan. 2005. *Studi Eksperimental Perbandingan Laju Korosi Plat Body Mobil Niaga Terhadap Air Sumur*.Jurusan Teknik Material. Surabaya : ITS.
- Hartono, “ *Pengaruh Laju Korosi Pelat Baja Lunak Pada Lingkungan Air Laut Terhadap Perubahan Berat*”. Program Diploma III Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Julianto Eko, 6 Juli 2010. “ *Efektivitas Penggunaan Anoda Korban Paduan Aluminium Pada Pelat Baja Kapal AISI E2512 Terhadap Laju Korosi*

Didalam Media Air Laut". Program Studi Magister Teknik Mesin. Tesis yang Dipublikasikan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Leonard Johannes. Januari 2005. "*Distribusi Tingkat Karat dan Laju Korosi Baja ST 37 Dalam Lingkungan Air Laut dan Air Tanah*". Jurusan Teknik Mesin. Universitas Hasanuddin. Vol. 6 No. 1: 564-568

Munasir. 16 Mei 2009. "*Laju Korosi Baja SC 42 Dalam Medium Air Laut Dengan Metode Immers Total*". Jurusan Fisika FMIPA. Prosiding seminar Nasional Penelitian. Unesa Surabaya.

Munasir, Yulie. 16 Mei 2009. "*Studi Prilaku Korosi Baja SPHT Pada Medium Air Laut*". Jurusan Fisika FMIPA. Prosiding seminar Nasional Penelitian. Unesa Surabaya..

Nur Aziz Octaviawan. Januari 2012. "*Studi Pengaruh Laju Aliran Fluida Terhadap Laju Korosi Baja Api 5L X-52*". Fakultas Teknik Program Studi Teknik Metalurgi dan Material. Universitas Indonesia.

Nybakken, J.W. Terjemahan Eidman, H.M "*Biologi laut*" Edisi I, Penerbit Gramedia, Jakarta 1988.

Panca Yuli Asmara. Juni 2008. "*Efek Kecepatan Aliran Minyak terhadap Kecepatan Korosi dalam Pipa di Lingkungan Minyak dan Gas Bumi*" Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram

Ricker, W.E. 1979. "*Growth Rates and Models*". In: W.S.Hoar, D.J. Randall and J.R. Brett (Eds.). *Fish Physiology: Bioenergetics and Growth*. Vol. VIII. Acad.Press Inc., USA

S. Widharto, *“Karat dan Pencegahannya”*, PradnyaParamita, Jakarta, 2001.

Uhling H.H., Revie, W.R, *“Corrosion and Corrosion Control”*, 3th Edition A Wity.

<http://kapal-cargo.blogspot.co.id/2011/05//korosi-kapal-baja.html>.

