

## DAFTAR PUSTAKA

- Amstead, B.H., Djaprie, S.(Alih Bahasa),(1997), *Teknologi Mekanik*, Edisi ke7,Jilid 1, PT. Erlangga, Jakarta.
- Chamberlain J., Trethewey KR. (1991), KOROSI (Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan), PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.*
- Dalimunthe, I.S., (2004), *e-USU: Kimia Dari Inhibitor Korosi*, Universitas Sumatera Utara
- I. S. Van Delinder, (1984), *Corrosion basics An Introduction, National Associate of Corrosion Engineers.*
- J.S. Robinson, (1979) *Corrosion Inhibitors Recent Developments*, Noyes Data Corp., USA,.
- kartikasari, R., (2009), *Studi Pengaruh Temperatur Temper Terhadap Sifat Mekanik Dan Ketahanan Korosi Paduan Fe-1,26Al-1,05C*
- LPS 3, premier rust inhibitor*  
[http://www.lpslabs.com/site\\_files/tech\\_downloads/TDS\\_00316.pdf](http://www.lpslabs.com/site_files/tech_downloads/TDS_00316.pdf)
- M.G. Fontana, (1987) "Corrosion Engineering" hal 14 dan 171 sd 174)*
- Nasution, Y. R. A., Hermawan, S., Hasibuan, R. 2012. *Penentuan Efisiensi Inhibisi Reaksi Korosi Baja Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Manggis.* Jurnal Teknik Kimia USU, Vol.1, No.2. Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UniversitasSumatra Utara. Medan..
- Nace, (1979), *Corrosion Hand Book ASTMG 31th* , Nineth Edition, Metal Park, Ohio.
- Pradityana, A., (2014) *Inhibition of Corrosion of Carbon Steel in 3.5% NaCl Solution by Myrmecodia Pendans Extract*
- Pangganti, Esdi. Peristiwa korosi logam mengalami oksidasi. (2011)  
<http://esdikimia.wordpress.com/2011/09/28/korosi/>
- Sidiq, Fajar, (2012) *Analisa Pengaruh Inhibitor Ekstrak Rimpang Jahe Terhadap Laju Korosi Internal Pipa Baja St 41 Pada Air Tanah*

Sulistijono, (2014) *the analysis of mixture of myrmecodia pendans and piper ornatum as a green corrosion inhibitor on the corrosion rate of api 5l grade b steel in h2so4 1m solution*

Schwartz, Mel M, (1992) *Composite Materials Handbook*

*Technical data CRC SP 400*

<http://www.ambersil.com/wwwcrc/tds/TCI3%20SP400.PDF>

Wibowo, W., (2011) *study eksperimental pengendalian korosi pada aluminium 2024-T3 di lingkungan air laut melalui penambahan inhitor kalium kromat ( $K_2CRO_4$ )*

Wahyu, (2012) *Pitting Corrosion and Stress Corrosion Cracking in Stainless Steel*

Yatiman, P., Surdia, N.M., Purwadaria, S dan Ariwahjoedi, B., (2006), *Inhibisi Korosi Baja Karbon dalam Larutan Natrium Klorida oleh Beberapa Senyawa Organik*, Jurnal Teknologi Industri, Vol. X, No. 3, 231 – 240.