

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fontana, M. G., 1986. *Corrosion Engineering*. Mc Graw Hill, Singapore
- [2] Hasan, Zainul. 2015. Studi pemanfaatan ekstrak lignin kulit kopi sebagai inhibitor organik korosi besi. Universitas Jember : Jember
- [3] Jones, D.A., 1991, "Principle and Prevention of Corrosion", Mc. Millan Publishing Company, New York
- [4] Putra, Ismet Eka dan Niko Suriadi Kasuma. 2018. Pengaruh Inhibitor Daun Gambir Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah Dalam Larutan HCl 1%. Institut Teknologi Padang : Padang
- [5] Putrandi, Fransiskus tommy. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Inhibitor Organik Pada Baja Api 5 L Grade B Dalam Media Hcl 1 M.
- [6] Rahardi, Andhi. 2014. Pemanfaatan Green Inhibitor Daun Pandan Wangi Terhadap Laju Korosi Pada Baja Api 5l Grade B Di Lingkungan NaCl 3,5 % Dan H2SO4 1 M. Institut Teknologi Surabaya : Surabaya
- [7] *Roberge, Piere R. 2000. Handbook of Corrosion Engineering. McGraw-Hill:New York. Hal 734*
- [8] Sakinah, Arina H. 2017. Kitosan Larut Air Dari Limbah Cangkang Udang Dan Kerang Sebagai Inhibitor Korosi Pada Tinplate Dalam Larutan Nacl 2%. Institut teknologi Surabaya : Surabaya