



#### DAFTAR PUSTAKA

- Davis, J., 2000, *Corrosion Understanding The Basics*, ASM International, America.
- Indarti, R., Yunus, T. & Cut, M., 2018, 'Karakterisasi Simulator Sistem Proteksi Katodik Metode Anoda Korban Pada Sistem Perpipaan Yang Tertanam Dalam Tanah', *Jurnal Teknik Kimia*
- Khaleel, H., Adnan & Amjed, A., 2015, 'The Effect Of Temperature and Inhibitor on Corrosion of Carbon Steel in Acid Solution under Static Study', *International journal of Applied Engineering*, Vol. 13, No. 6.
- Pramono, A., 2011, 'Karakteristik Mekanik Proses Hardening Baja AISI 1045 Media Quenching Untuk Aplikasi Sprochet Rantai', *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 5, No. 1.
- Priyantoro, F., Budi, S. & Heri, S., 2012, 'Analisa Pengaruh Luasan Scratch Permukaan Terhadap Laju Korosi Pada Pelat Baja A36 dengan Variasi Sstem Pengelasan', *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 1, No. 1.
- Revie, R 2008, *Corrosion and Corrosion Control*, John Wiley & Sons Inc., New Jersey.
- Shreir, L 1994, *CORROSION Volume 2: Corrosion Control*, Butterworth-Heinemann, Oxford.
- Utami, I., 2009, 'Proteksi Katodik Dengan Anoda Tumbal Sebagai Pengendali Laju Korosi Baja Dalam Lingkungan Aqueous', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 3, No. 2.
- Utami, I., 2010, 'Korosi', Sidoarjo : Dian Samudra
- Utomo, B., 2009, 'Jenis-Jenis Korosi dan Penanggulangannya', *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 6, No. 2.