



DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, F., Komalasari & Zultiniar, 2014, ‘Proteksi Katodik Metode Anoda Tumbal Untuk Mengendalikan Laju Korosi, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 1, No. 2.
- Hastuti, & Ridho, G., 2017, ‘Efektivitas Proteksi Katodik Sebagai Pengendalian Laju Korosi Pipa Minyak Pada Lingkungan Tanah Gambut’, *Seminar Nasional “Mitigasi Dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia*.
- 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.
- 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.
- Royani, A., 2020, ‘Pengaruh Suhu Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah Dalam Media Air Laut’, *Jurnal Simetrik*, Vol. 10, No. 2.
- Suciyati, S., Pauzi, Juanidi & Kamalia 2020, ‘Proteksi Katodik pada Elektrode Zn Metode Sacrificial Anode untuk Peningkatan Kinerja Sstem Akumulator Air Laut’, *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, Vol. 8, No. 2.
- Sumarji, 2012, ‘Evaluasi Korosi Baja Karbon Rendah Astm A36 Pada Lingkungan Atmosferik Di Kabupaten Jember’. *Jurnal Rotor*, Vol. 5, No.
- Utami, I., 2009, ‘Proteksi Katodik Dengan Anoda Tumbal Sebagai Pengendali Laju Korosi Baja Dalam Lingkungan *Aqueous*’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.



Laporan Penelitian

“Pengaruh Temperatur Terhadap kinerja Anoda Tumbal Al dan Zn Dalam Mengendalikan Laju Korosi Baja ASTM A36 Pada Lingkungan NaCl 3,5%”

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.

Widyaksa, A., Pompy, P., & Wawan, K., 2020, ‘*Design Analysis of Impressed Current Cathodic Protection (ICCP) System For Underwater Structure Of Indonesian Warship (KRI)*, *International journal of ASRO*, Vol. 11, No. 13.

Yufita, E., dan Fitriana, D. 2018. Pengendalian Laju Korosi Pada Baja Plat Hitam a36 Dalam Medium Korosif Menggunakan Inhibitor Ekstrak Daun Salam Control of Corrosion Rate on a36 Black Plate Steel in Corrosive Medium Using Salam Leaf. *Journal of Aceh Physics Society*, Vol. 7, No. 2.