

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A., dan Szpunar, J. (2017). *Corrosion Inhibition and Antifouling Performance of Materials Science and Engineering*.
- ASTM International. (2012). ASTM A53/A53M: *Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless*. United States: ASTM International.
- ASTM International. (2007). ASTM G38-01: *Standard Practice for Making and Using C-Ring Stress - Corrosion Test Specimens*. ASTM International.
- Bayuseno, A. P., dan To'in. (2021). *Analisis Stress Corrosion Cracking Aisi 430 Dengan Variasi Pembebanan Pada Media Korosi HCI 0,8 M. Rotasi*, 14(Gambar 1), 13–23.
- Elboudjaini. (2000). *Performance of Pipeline Steels in Sour Service. International Pipeline Conference*.
- Hartono, R., dan Subigyar, D. (2020). Laju korosi pada baja karbon medium plat A36 direndam dalam media air laut dan air tawar. *Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair*. Hartono, R., dan Gunawan, I. (2022). Pengaruh Konsentrasi Coolant Pada Air Tawar Terhadap Laju Korosi Baja Karbon A36. *Dinamika : Jurnal Teknik Mesin*.
- Magga, R., Zuchry, M., Arifin, Y., dan Tatong, B. (2018). Analisis Laju/Ketahanan Korosi Pada Baja Karbon Rendah Akibat Tegangan Dalam Menggunakan Metode C-Ring. *Prosiding Snitt Poltekba*.
- Nendi Suhendi Syafei, D. H. (2018). Analisis Korosi Retak Tegangan pada Pipa Baja. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 137-144.
- Royani, A. (2021). Korosi yang dipengaruhi mikrobiologi dan teknologi pencegahannya. *Metalurgi*, 3, 135-150.
- Saputra, E. (2021). Analisa Korosi Retak Tegang Material Aisi 304 Dengan Variasi Pembebanan Pada Media Air Laut. *Journal of Renewable Energy And Mechanics*.
- Sulistiyono, W., dan Bayuseno, A. P. (2014). Analisis korosi dan erosi di dalam pipa PDAM Semarang. *Jurnal Teknik Mesin*.

- Syafei, N. S., Hidayat, D., Emlliano, E., dan Men, L. K. (2019). Perbandingan Laju Korosi Retak Tegangan Pada Pipa Baja Karbon Dalam Larutan Asam Asetat Dan Air Laut Dengan Adanya Sweet Gas. *Prosiding SENIATI*.
- Utomo, B. (2009).Jenis Korosi dan Penanggulangan nya. *Kapal, Vol. 6, No.2,138-141*.