

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM G38-01(2007) Standard Practice for Making and Using C-Ring Stress- Corrosion Test Specimens <http://www.imrtest.com>
- Chrisman, C., dan Bayuseno, A. P. (2014). Analisis Stress Corrosion Cracking Austenitic Stainless Steel (AISI 304) dengan Metode U-bend pada media korosif HCl 1M. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 110-118.
- Fontana, Mars Guy, and Norbert D. Greene. "Corrosion Engineering." (1967).
- Herbirowo, S., dan Adjiantoro, B. (2016). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro dan Kekuatan Mekanik Baja Nikel Laterit. *Widyariset*, 2(2), 153-60.
- [http://www.academia.edu/2017/6633215/Pengertian KOROSI](http://www.academia.edu/2017/6633215/Pengertian_KOROSI)
- Leonard, J. (2014). Analisis Perubahan Laju Korosi dan Kekerasan pada Pipa Baja ASTM A53 Akibat Tegangan dalam Dengan Metode *C Ring*. *Jurnal Energi dan Manufaktur Vol*, 7(2), 119-224.
- Muarif, S., Zulfika, D. N., dan Hakim, L. (2023, September). Analisa Laju Korosi Pipa Baja Karbon A53 Dan Galvanis Pada Media Cairan Tetes Tebu. In Seminar Nasional Fakultas Teknik Mesin Majapahit (Vol. 2, No. 1, Pp. 204-210).
- 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*, 3(1), 252-256.
- 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*, 5(4), 129-137.
- Saputra, E. (2021). Analisa Korosi Retak Tegang Material Aisi 304 Dengan Variasi Pembebanan Pada Media Air Laut. *Journal of Renewable Energy And Mechanics*, 4(01), 7-13.
- Sumarji, S. (2012). Evaluasi Korosi Baja karbon Rendah ASTM A36 Pada Lingkungan Atmosferik di Kabupaten Jember. *ROTOR*, 5(1), 44-51.
- Vinciguerra, F., dan Bagnara, M. (2015). Comparative study of the behavior of API 5L-X65 grade steel and ASTM A53-B grade steel against corrosion in seawater. *International Journal of Electrochemical Science*, 10(8), 6187-6198.

