

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. (1981). Annual Book of ASTM Standards: Metallography, Nondestructive Testing. American: American Society For Testing And Materials, USA.
- ASTM A53/A53M. (2012). Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless. United States: ASTM International.
- ASTM G38-01(2007) Standard Practice for Making and Using C-Ring Stress - Corrosion Test Specimens.
- Badaruddin, M., Suudi, A., dan Hamni, A. (2020). *Perilaku Korosi Retak Tegang Stainless Steel 304 Dalam Lingkungan Asam Sulfat Akibat Prestrain*. 10(2), 67–71.
- Bayuseno, dan To'in. (2021). Analisis Stress Corrosion Cracking Aisi 430 Dengan Variasi Pembebanan Pada Media Korosi Hcl 0 , 8 M. *Rotasi*, 14(Gambar 1), 13–23.
- Civilengineeringforum.me. (2022). *Baja ASTM A53: Spesifikasi untuk Pipa, Baja, Celup Panas, Pelapis Seng, Las*.
<https://www.civilengineeringforum.me/astm-a53/>
- Chuanjie Cui, Rujin Ma, dan Martínez-Pañeda, E. (2020). A phase field formulation for dissolution-driven stress corrosion cracking. *Journal of the Mechanics and Physics of Solids*, 147(November).
- Ekeocha, C. I., Onyeachu, I. B., Etim, I. N., & Oguzie, E. E. (2023). Review of forms of corrosion and mitigation techniques: A visual guide. *African Scientific Reports*, 2(3), 117.
- Freixes Lopez, M., Zhou, X., Zhao, H., Godin, H., Peguet, L., Warner, T., dan Gault, B. (2022). Revisiting stress-corrosion cracking and hydrogen embrittlement in 7xxx-Al alloys at the near-atomic-scale. *Nature Communications*, 13(1), 1–9.

- Hartono, R., dan Gunawan, I. (2022). Pengaruh Konsentrasi Coolant Pada Air Tawar Terhadap Laju Korosi Baja Karbon A36. *Dinamika : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 12–14.
- 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*, 5(1), 16–19.
- Leonard, J. (2021). Analisis perubahan laju korosi dan kekerasan pada pipa baja ASTM A53 akibat tegangan dalam dengan metode C-ring. *Teknik Mesin*, 1(2), 67–72.
- Raja, V. ., dan Shoji, T. (2020). *Stress Corrosion Cracking : Theory dan Practice*. Woodhead Publishing.
- 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.
- Suhendi Syafei, N., Hidayat, D., Tumbelaka, B. Y., dan Kin Men, L. (2019). *Analisa Korosi Retak Regangan Tegangan Pada Pipa Baja Karbon Api 5L-X65 Dalam Larutan 7900 Ml Air Laut Dan 100 Ml Amoniak Dengan Diisi Gas Co 2 Dan H 2 S Dalam Keadaan Jenuh*. 38–46.
- Sulistioso, M.Ihsan, dan Komarudin. (2021). Analisis Korosi dari Stainless Steel 440C Pada Media Ar Tawar dan Air Laut. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 6(1), 7–12.
- Syafei, N. S. (2019). Analisa Fenomena Korosi Pelat Pipa Baja Karbon Api 5L-X65 Dalam Larutan 250 Ml Asam Asetat Dan 4750 Ml Aquades Pada Kondisi Gas Co2 Dan H2S Jenuh Pada Suhu Ruang. *EKSAKTA: Berkala Ilmiah Bidang MIPA*, 18(02), 113–120.