

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2016). Perilaku Korosi Baja AISI 1021 dan AISI 304 dalam Berbagai Media Asam. *Tugas Akhir- TL 091584*.
- D. A, J. (1992). *Principle and Prevention of Corrosion*. Maxwell Macmillan.
- Kirk, O. (1965). *Encyclopedia of Chemical Technology* (2 nd, Vol. 6, p. 320). John Wiley and Sons.
- Laras Andria Wardani, Widodo, H., Lisa Adhani, Everlita Sabrina, & Amaliah Annisa. (2021). Pengaruh Suhu pada Inhibitor Daun Pandan Terhadap Laju Korosi pada Baja SS-304 dalam Larutan Asam HCL 0,1M. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 20(1), 31–41. <https://doi.org/10.26874/jt.vol20no1.372>
- Mukhlis. (2000). *No Title*. www.electroindonesia.com
- Novita, S., Ginting, E., & Astuti, W. (2018). Analisis Laju Korosi dan Kekerasan pada Stainless Steel 304 dan Baja Nikel Laterit dengan Variasi Kadar Ni (0, 3, dan 10%) dalam Medium Korosif. *JURNAL Teori Dan Aplikasi Fisika*, 06(01), 21–32.
- Perdhana, S. D. (n.d.). *Studi Laju Korosi Pada Plat Stainless Steel 316 Dengan Variasi Media Korosi*.
- Santoso, K. A. (2019). Analisa Pengaruh Laju Korosi Plat Baja ST 40 dan Stainless Steel 304 terhadap Larutan Asam Sulfat. *Majamecha*, 1(1), 24–35.
- Sinaga, A. J., & Manurung, C. (2020). Analisa Laju Korosi dan Kekerasan Pada Stainless Steel 316 L Dalam Larutan 10 % NaCl Dengan Variasi Waktu Perendaman. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 1(2), 92–99. <https://doi.org/10.36655/sprocket.v1i2.186>
- Supardi, R. (1997). Korosi. *Tarsito, Bandung*, 1, 73.