

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, M. I. R. S. (2021). Pengaruh *Holding Time* Dan Media Pendingin Pada Proses *Hardening* Terhadap Kekerasan Dan Laju Korosi Baja Aisi 410. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi* , 2(1), 10-14.
- Callister Jr, W. D., & Rethwisch, D. G. (2020). *Callister's Materials Science and Engineering* . John Wiley & Sons.
- Hasanuddin, H., Hartono, P., & Lesmanah, U. (2023). Analisis Pengaruh Variasi Temperatur Heat Treatment dan waktu Perendaman Baja SS 400 Terhadap Laju Korosi. *Jurnal Teknik Mesin* , 20(4), 258-263.
- Nugroho, E., Handono, S. D., Asroni, A., & Wahidin, W. (2019). Pengaruh Temperatur dan Media Pendingin pada Proses Heat Treatment Baja AISI 1045 terhadap Kekerasan dan Laju Korosi. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin* , 8(1).
- Putratama, A. B. A., Suprihanto, A., & Umardani, Y. (2021). ANALISIS PENGARUH PERLAKUAN PANAS TEHADAP LAJU KOROSI BAJA SKD-11 DALAM LARUTAN 3% NACL. *Jurnal Teknik Mesin* , 9(4), 597-607.
- Sholikhin, M. A., Suprihanto, A., & Umardani, Y. (2021). Analisis Pengaruh Perlakuan Panas (*Heat Treatment*) Terhadap Laju Korosi Pada Material Baja Karbon Menengah Aisi 1045 Pada Air Laut. *Jurnal Teknik Mesin* , 9(1), 163-170.
- Sidiq, M. F., Willis, G. R., & Hidayat, R. (2022). Perlakuan Panas Bertingkat sebagai Upaya Meningkatkan Kekuatan Mekanik Baja Karbon Rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 11(1), 117-124.
- Toda, C. O., & Sulistyorini, E. (2023, May). Analisis Laju Korosi Pada Baja St 37 Akibat Perlakuan Panas Bertingkat. In *Senakama: Prosiding Seminar Nasional Karya Ilmiah Mahasiswa* (Vol. 2, No. 1, pp. 366-379).

Zaki, M., Harlin, H., & Syofii, I. (2021). Pengaruh Perlakuan Panas *Quenching* Terhadap Laju Korosi Pada Material Baja St 37. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(2), 151-160.

Irmaya, A. I., & Yunita, L. (2020). Analisa Laju Korosi dengan Media Air Laut pada Hasil Pengelasan Logam Baja Karbon Rendah dengan Proses Perlakuan Panas. *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 4(2).

Ayu, G. A., Rahmayanti, D., & Nindy, E. M. (2015). Perhitungan Laju Korosi di dalam Larutan Air Laut dan Air Garam 3% pada Paku dan Besi ASTM A36. *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Fisika*, 1(1).