

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fadhalah, K., Elkholy, A., & Majeed, M. (2010). Failure analysis of Grade-80 alloy steel towing chain links. *Engineering Failure Analysis*, 17(7–8), 1542–1550. <https://doi.org/10.1016/j.engfailanal.2010.06.005>
- Damai, R., Rijanto, A., & Hakim, L. (2022). Analisis Pengaruh Media Pendingin Pada Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik Baja Karbon Rendah Plate Baja Aisi 1020. *Majamecha*, 4(1), 51–59. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v4i1.1321>
- Djuanda, Nurlela, Adam, A., & Syahril, M. (2021). Analisis Pengaruh Media Pendingin terhadap Struktur Mikro Sambungan Pengelasan Baja AISI 1045 pada Proses Las MIG. *Teknologi*, 22(1), 43–54.
- Jordi, M., Yudo, H., & Jokosisworo, S. (2017). Analisa Pengaruh Proses Quenching Dengan Media Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekerasan Baja St 36 Dengan Pengelasan SMAW. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4), 785. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Luthfianto, S., Suprayogi, Z. A., & Samyono, D. (2017). Pengaruh Variasi Media Quenching Terhadap Sifat Mekanis Rantai Elevator Fruit Kelapa Sawit. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 6(1), 0–9. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v6i1.9396>
- Murtiono, A. (2012). Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau Pemanen Sawit. *Jurnal E-Dinamis*, II(2), 57–70.
- Naharuddin, N., Sam, A., & Nugraha, C. (2017). Kekuatan Tarik Dan Bending Sambungan Las Pada Material Baja Sm 490 Dengan Metode Pengelasan Smaw Dan Saw. *Jurnal MEKANIKAL*, 6(1), 550–555. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mekanikal/article/view/5259>
- Nur, H. (2017). Pengaruh Penggunaan Media Pendingin Air Garam, Air Tawar, dan Air Asam pada Perlakuan Panas terhadap Kekerasan Baja ST 60. *Teknik Mesin" TEKNOLOGI"*, 1–11.
- Peng, G., Yan, Q., Hu, J., Chen, P., Chen, Z., & Zhang, T. (2019). Effect of forced air cooling on the microstructures, Tensile strength, and Hardness distribution of dissimilar friction stir welded AA5A06-AA6061 Joints. *Metals*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/met9030304>
- Sultoni, Finahari, N., & Agus Sahbana, M. (2019). Analisa Pengaruh Variasi Media

Pendingin Air Dan Oli Pada Sambungan Lap Joint Terhadap Sifat Mekanik Menggunakan Las Smaw (Dc). *Proton*, 11(1), 35–42.

Winardi, Y., Fadelan, F., Munaji, M., & Krisdiantoro, W. N. (2020). Pengaruh Elektroda Pengelasan Pada Baja AISI 1045 Dan SS 202 Terhadap Struktur Mikro Dan Kekuatan Tarik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i2.27772>

Yin, E., Muvengei, O., Kihui, J., & Njoroge, K. (2016). Failure Analysis on Conveyor Chain Links of a Central Bucket Elevator. *IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 13(04), 56–63. <https://doi.org/10.9790/1684-1304075663>

Yunus, & Ragasantri, F. I. (2019). Pengaruh Media Pendingin Terhadap Kekuatan Mekanik Hasil Pengelasan Aluminium Proses Gtaw. *Journal Pendidikan Teknik Mesin*, 08(03), 1–8.