

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. N., dan Sumarji. 2013. *Komparasi Efisiensi Material Baja Karbon St 37 , Baja Karbon St 41 Dan Baja Karbon St 60 Terhadap Laju Korosi Di Media Air Muara Sungai (Payau) Dengan Metode Elektrokimia. Jurnal Rotor*, 6 (November), 40–44.
- Bayu. 2020. *Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Smaw Terhadap Kekuatan Puntir Sambungan Baja St-41*. 2507(February), 1–9.
- Bina, D., Kompetensi, S., dan Pelatihan, D. A. N. 2018. *Buku Informasi Mengidentifikasi Welding Procedure Specification (Wps)*. 1–42.
- Budi Santoso, D. 2011. *Pengaruh Kuat Arus Listrik Pengelasan Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Las Smaw Dengan Elektroda E7016*. 56–64.
- Budi Wicaksono, S. 2021. *Penaruh Variasi Arus Terhadap Uji Tarik Dan Makrostruktur Pada Pengelasan Kombinasi Gtawdan Smaw Material Baja Astm36*.
- Endramawan. 2017. *Aplikasi Non Destructive Test Penetrant Testing (Ndt-Pt) Untuk Analisis Hasil Pengelasan Smaw 3g Butt Joint*. 3(September), 44–48.
- Faisal, M. 1999. *Analisis Kekuatan Tarik Pada Logam Axle Shaft Dengan Pengelasan Gesek (Friction Welding)*.
- Jatmiko. 2012. *Analisa Kekuatan Puntir Dan Kekuatan Lentur Putar Poros Baja St 60 Sebagai Aplikasi Perancangan Bahan Poros Baling-Baling Kapal*.
- Muharnif, M., dan Septiawan, R. 2018. *Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur Dan Energi Ft-Umsu Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur Dan Energi Ft-Umsu*. 1(1), 64–73.
- Mustofa, D. 2018. *Jurnal Teknik Perkapalan*. 6(1), 199–206.
- Nofriady, H., dan P, I. E. 2016. *Observasi Permukaan Patah Dan Kekuatan Baja Karbon Rendah Setelah Uji Tarik Pada Variasi Media Pendingin. Snttm Xv*, 5–6.
- Nugroho, W. S. 2018. *Buku Informasi Memperbaiki Hasil Pengelasan. Buku Informasi*, 1–67.
- Pratama, A. 2016. *Analisis Kegagalan Water Injection Pada Vertical Roller Mill*

Di Finish Mill Pt. Holcim Tuban Plant Indonesia.

- Rahmatullah, R., dan Ahmad, R. 2018. *Analisa Pengujian Lelah Material Bronze Dengan Menggunakan Rotary Bending Fatigue Machine. Analisis Pengujian Lelah Material Bronze Dengan Menggunakan Rotari Bending Fatigue Machine*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.30596/Rmme.V1i1.2430>
- Reza M, I. 2019. *Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah Sc10 Dengan Tipe Rotary Bending*. Jurnal Teknik Mesin.
- Sufiyanto. 2006) *Kaji Empirik Kekuatan Puntir Baja St 42 Dengan Variasi Jumlah Siklus Fatigue*. 203–212.
- Syahrani, A., dan Sam, A. 2013. *Variasi Arus Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending Pada Hasil Pengelasan Sm490*. 490.
- Umam Khoirul. 2020. *Uji Puntir Pada Baja St-41 Dengan Menggunakan Alat Uji Rotary*.
- Valeria, S. S. M. 2023. *Penyempurnaan Desain Dan Fabrikasi Mesin Uji Lelah Serta Uji Cobanya*.
- Wahyudi, D. 2017. *Konstruksi Dan Manufaktur Uji Kelelahan (Fatigue Test) Baja St 60*.