

DAFTAR PUSTAKA

- Aritekin Journal. (2023). *Manufaktur Handle Lifter dengan Material SS400*. Aritekin: Jurnal Rekayasa.
- ASM International. (2020). *ASM Handbook, Volume 9: Metallography and Microstructures*. ASM International.
- Callister, W. D., & Rethwisch, D. G. (2018). *Materials Science and Engineering: An Introduction*. John Wiley & Sons.
- Basuki, A., & Chusnayaini, I. (2021). Identifikasi Resiko Kegagalan Proses Penyebab Terjadinya Cacat Produk dengan Metode FMEA-SAW. *Matrik :Jurnal Manajemen & Teknik Industri*, 22(1), 37–44.
- Harahap, R. P., & Rahmat, B. (2020). Analisa Pengaruh Stress Relief Annealing Terhadap Perubahan Sifat Mekanik Baja Tahan Karet Type SUS 304. In *Zona Mesin ISSN 2087-698X* (Vol. 8, Issue 2).
- Kurnia, Y., & Nasarudin, N. (2023). Perbaikan Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Proses Pembuatan Wajan Aluminium Dengan Metode Fishbone Diagram. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(2), 124–131.
- Nandiyanto, A. B. D., et al. (2022). *Surface Characteristics of Low Carbon Steel JIS G3101 (SS400) Processed by Sandblasting*. *Journal of Engineering Research*.
- Pranowo, I. D. (2021). Sistem dan Manajemen Pemeliharaan (MAINTENANCE: SYSTEM AND MANAGEMENT). In *Deepublish*.
- Setiawan, R., Sehono, & Setiawan, F. (2022). Analisis waktu pelapisan nikel pada aluminium alloy 2024 terhadap uji kekerasan Vickers dengan menggunakan proses elektroplating. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(1), 180.
- Sifonte, J., & Reyes-Picknell, J. V. (2020). Reliability centered maintenance-reengineered (RCM-R) : practical optimization of the RCM process. In *Marine Technology and Engineering*.<https://doi.org/10.31399/asm.hb.v11a.a0006817>
- Suharsaputra, Uhar. Administrasi Pendidikan. Bandung: PT Refika Aditama, 2020.
- Sutiono, I. F., Widiyaningrum, D., & Andesta, D. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PAGAR DI UD . MOELJAYA MENGGUNAKAN METODE FMEA (FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS). *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(2), 13–24.
- Syukran, S. (2023). *The Effect of Heat Input on the Tensile Strength and Toughness of Welded SS400 Materials by SMAW*. Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Vuong, G. H. (2021). *Mechanical Properties of SS400 Steel Plate at Elevated Temperatures*. Applied Mechanics and Materials.
- Usman, Husaini. Manajemen Teori Praktik & Riset Pendidikan. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2020.
- Vander Voort, G. F. (2020). *Metallography: Principles and Practice*. McGraw-Hill.