

DAFTAR PUSTAKA

1. ASM HANDBOOK COMMITTEE, Metallography, Structures and Phase Diagrams, Metal Handbook, 8th Edition, Metal Park, Ohio 44073,8 (2002)
2. ASM HANDBOOK COMMITTEE, Failure Analysis and Prevention, Metal Handbook, Metal Park, Ohio 44073, 8(2003)
3. ASM Internationan Hand Book Comitte, 1995, ASM Vol 6: Welding Soldering and Brazing, Ohio, United States.
4. Napitupulu, Morgan, 1999 korosi pada baling-baling kapal laut, Institut Sumatera Utara.
5. Novianto, Adi. 2018. Teknik Pengelasan Gas Metal (MIG/MAG). Universitas Negeri Yogyakarta
6. Ausaid. 2001 . Dasar Las MIG/MAG (GMAW). Batam Institutional Development Project.
7. Muhib Zainuri, Ahmad. (2008). Kekuatan Bahan. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
8. Surdia, Tata., Saito, Sinroku., 1999, Pengetahuan Bahan Teknik, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
9. Rokhmani, Fitrianto. 2020. Analisa Kekuatan Pengelasan Dengan Uji Tarik Pada Rangka Mobil Listrik Black Bull. Politeknik Harapan Bersama Tegal
10. Salindeho, R. D., Soukotta, J., & Poeng, R. (2013). Pemodelan pengujian tarik untuk menganalisis sifat mekanik material. *Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT*, 2(2).

11. Yuwono, A. H. 2009. Buku Panduan Praktikum Karakterisasi Material 1 Pengujian Merusak (Destructive Testing). Jakarta: Departemen Metalurgi Dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
12. Fitron, A.S., Kasir., Usman, M. K., (2019) Analisis Microstruktur dan Uji Tarik Pengelasan SMAW Dengan Arus 90 Ampere Pada Bracket Bawah Car Lift Two Post. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
13. SETIAWAN, Y. (2017). *Perancangan Mesin Pembuat Stik Bambu Dengan Kapasitas 150/menit* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
14. Margiono, A. (2015). Pengendalian Motor Listrik Dengan PLC (Zelio Smart Relay). *Yayasan Kemajuan Teknik, Pontianak*.
15. Zuhail, M. (1988). Dasar Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya. *Edisi ketiga*.
16. Yuhendri, D. (2018). Penggunaan PLC Sebagai Pengontrol Peralatan Building Otomatis. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 3(3), 121-127.
17. Turang, D. A. O. (2015, December). Pengembangan sistem relay pengendalian dan penghematan pemakaian lampu berbasis mobile. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
18. Trisetiyanto, A. N. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfeksi Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 45-51.