

DAFTAR PUSTAKA

- A. R., & Hery Irawan. (n.d.). Analisis Proses Manufaktur pada Mesin Pencacah Ban Multifungsi Berpenggerak Motor Listrik. *Prosiding SENASTITAN Vol. 05* 2025. Retrieved from <https://ejurnal.itats.ac.id/senastitan/article/view/7433>
- A. S., H. P., & I. S. (2016). ANALISA PENGARUH KUAT ARUS TERHADAP STRUKTUR MIKRO, KEKERASAN, KEKUATAN TARIK PADA BAJA KARBON RENDAH DENGAN LAS SMAW MENGGUNAKAN JENIS ELEKTRODA E7016. *Vol. 1 No. 2 (2016)*. doi:<https://doi.org/10.3194/ce.v1i2.1721>
- Agustriyana, L., Irawan, Y. S., & Sugiarto. (2012). Pengaruh Kuat Arus dan Waktu Pengelasan Pada Proses Las Titik (Spot Welding) Terhadap Kekuatan Tarik dan Mikrostruktur Hasil Las Dari Baja Fasa Ganda (Ferrite-Martensite). Retrieved from <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/article/view/121>
- B. C., Hogan, & J. A. (n.d.). Application of Plasma ARC to Bevel Cutting. Retrieved from <https://apps.dtic.mil/sti/html/tr/ADA451937/>
- D. P., & Manlian Ronald. (2023). Analisis Estimasi Penyelesaian Proyek Konstruksi terhadap Waktu dan Biaya. *Seminar Nasional Rekayasa, Sains dan Teknologi*.
- F. b., & J. Y. (2020). Rancang Bangun Mesin Potong Plat Menggunakan Plasma Cutting.
- Febriyantia, N. D., Sudana, K. O., & Piarsa, I. N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2). JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer.
- Firdaus, H. (2018). RANCANG BANGUN PENGGERAK PINTU PAGAR GESER MENGGUNAKAN 12 VOLT DIRECT CURRENT (DC) POWER WINDOW MOTOR GEAR. *Vol 4, No 2 (2018)*. Retrieved from <https://jurnal.unigal.ac.id/mediateknologi/article/view/2628>
- H. B., M. L., & J. V. (2019). Intelligent process planning for smart manufacturing systems: a state-of-the-art review. *Volume 38*, 156-162. doi:<https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.01.021>
- H. B., M. L., & J. V. (2019). Intelligent process planning for smart manufacturing systems: a state-of-the-art review. *1*. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2351978920300226>

- H. F., & J. Y. (2021). Perancangan Alat Bantu Pergerakan Torch Plasma Cutting Pada Proses Pemotongan Pipa.
- H. M., I. G., & R. H. (2023). PENGARUH JENIS ELEKTRODA LAS SMAW TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN STRUKTUR MICRO. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, Vol. 11 No.1 Maret 2023. doi:HTTPS://DOI.ORG/10.23887/JPTM.V11|1
- K. P., & A. M. (2018). DC Motor Speed Control Using PWM. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, Volume 3, Issue 2, February – 2018.
- K. R., M. K., & P. K. (2016). Speed Control of DC Motor by using PWM. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering*, Vol. 5, Issue 4.
- K. S., & S. V. (2012). Experimental Investigation of the Plasma Arc Cutting Process. *Volume 3*, 287-292. Retrieved from <https://doi.org/10.1016/j.procir.2012.07.050>
- M. P. (2023). Rancang bangun pengatur kecepatan motor DC menggunakan sistem kendali PID. Retrieved from <https://repository.ubb.ac.id/id/eprint/8478>
- S. A. (2017). PENGARUH PARAMETER PROSES GERINDA PERMUKAAN TERHADAP TEMPERATUR DAN HASIL PENGGERINDAAN. *Multitek IndonesiaJurnal Ilmiah*, Vol. 11, No. 2, Desember, 2017. Retrieved from <https://journal.umpo.ac.id/index.php/multitek/article/view/560/701>
- S. A., & V. N. (2019, December 17). Optimization of plasma cutting parameters. doi:<https://doi.org/10.1063/1.5141443>
- S. B., & Nahrul Hayati. (2026). Correlation Analysis Between Material Thickness and Welding Length on The Completion Time of Vessel Product in The Static Mixer Project. *Jurnal SINTAK (Bahri & Hayati, 2026)*, Vol 4 No.2(Vol. 4 No. 2 (2026): MARET 2026). doi:<https://doi.org/10.62375/jsintak.v4i2.801>
- S. Y., C. A., A. L., & L. L. (2020). Construction of A Pulse Width Modulation, (Pwm) Dc Motor Controller. *SSRG International Journal of Electrical and Electronics Engineering (SSRG - IJEEE*, Volume 7 Issue 4 – April 2020. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Samson-Dauda/publication/342416098_Construction_of_A_Pulse_Width_Modulation_Pwm_Dc_Motor_Controller
- T. S., R. R., Mardiansyah, & A. S. (2024). Analisis Perancangan Sistem Kontrol Motor DC Berbasis Arduino Menggunakan Potensiometer Dengan Tinkercad. *Journal Information & Computer*, Volume 3, Nomor 1, , 1-12. doi: 10.32493/jicomisc.v2i1.37666