

DAFTAR PUSTAKA

1. Afriansyah, Z., & Maulana, D. (2024). Perbandingan Sifat Mekanik Las SMAW dan GTAW pada Pipa Tekanan. *Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 12(1), 20–27.
2. Desmon, S. (2021). Analisis Variasi Arus Pengelasan Kombinasi SMAW dan GTAW pada Baja JIS SS400. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 9(2), 78–84.
3. Fikrie, A., Nasution, D. R., & Pratama, I. M. (2022). Analisis Overlay Welding Kombinasi GTAW dan SMAW terhadap Ketahanan Korosi pada Stainless Steel. *Jurnal Material dan Proses*, 7(3), 88–95.
4. Putra, D. A., & Sari, I. K. (2019). Rancang Bangun PLTU Mini Berbasis Energi Air untuk Skala Laboratorium. *Jurnal Energi Terbarukan*, 4(1), 55–61.
5. Qureshi, S., Ahmad, M., & Rafique, M. (2019). Hydraulic Head Energy Utilization in Micro Hydro Power Systems. *Renewable Energy Journal*, 135(1), 1125–1133.
6. Rahman, A., Syahputra, H., & Nursyamsu, M. (2021). Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Mini Hybrid PLTU-Surya di Wilayah Terpencil. *Jurnal Keteknikan Energi*, 6(2), 102–109.
7. Susanto, H., & Hidayat, A. (2020). Penggunaan Aliran Air Gravitasi sebagai Sumber Energi Pembangkit Listrik Skala Kecil. *Jurnal Teknologi Energi*, 8(1), 45–52.
8. Tarmizi, A., Prayoga, F., & Nurhasanah, D. (2022). Effect of Heat Input on Welding Combination of GTAW and SMAW SA537 Material. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), 45–53.

9. Incropera, F. P., & DeWitt, D. P. (2011). *Fundamentals of Heat and Mass Transfer* (7th ed.). Wiley.
10. Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2015). *Thermodynamics: An Engineering Approach* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
11. Moran, M. J., Shapiro, H. N., Boettner, D. D., & Bailey, M. B. (2012). *Fundamentals of Engineering Thermodynamics* (7th ed.). Wiley.
12. Wildi, T. (2006). *Electrical Machines, Drives, and Power Systems* (6th ed.). Pearson Prentice Hall.