

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020). Menggambar teknik. *Widina Bhakti Persada*. Widina Bhakti Persada.
- Agustriyana, L., Surya Irawan, Y., & Sugiarto. (2011). 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). *Jurnal Rekayasa Mesin*, 2(3), 175–181.
- Cahyo Wahyudi, T., Asroni, & Abdul Rahman, B. (2022). *Pembuatan dan pengujian spot welding menggunakan travo daur ulang*.
- Fachrus Hidayat, A., & Mahendra Sakti, A. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN SPOT WELDING AND SOLDERING IRON SEMI PORTABLE*. 9–17.
- Fauzi Widyawati, & Ibrohim, M. (2022). Analisis Statistika Terhadap Hasil Perlakuan Panas Pengerasan Ganda Pada Baja St40 Menggunakan Metode T-Test Dan Regresi Linear Berganda. *Hexagon Jurnal Teknik dan Sains*, 3(2),
- Fazrin, H. (2016). *Pengaruh Kekakuan Pegas Spiral Terhadap Perolehan Energi Listrik Pada Prototipe Alat Konversi Energi Berbasis Speed Bump Skala Laboratorium*. 4(1), 1–23.
- J. Holman. (1986). *Heat Transfer* (hal. 676).
- Jansch, J., & Birkhofer, H. (2006). *The development of the guideline VDI 2222 - The change of direction. 9th International Design Conference, DESIGN 2006*,
- Murfihenni, W. (2014). *Mekanika Teknik*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish CV BUDI UTAMA.
- Popov, E., & Astamar, Z. (1984). *MEKANIKA TEKNIK (MECHANICS OF MATERIALS)*. Penerbit Erlangga.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 200.
- Susetyo, T dkk (2023). Rancang-Bangun dan Uji Coba Alat Las Titik Portabel. *Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik*, 2(2), 45–49.
- System, D. (2018). Introducing SolidWorks. *Mastering SolidWorks*, 3–24.
- William D. Callister, J. (2007). Materials Science and Engineering. In *Journal of Materials Science* (Vol. 26, Nomor 14).
- Wirjosumarto, H., & Okumura, T. (2000). TEKNOLOGI PENGELASAN LOGAM. In *Teknologi Pengelasan Logam* (Vol. 8).