

DAFTAR PUSTAKA

- A. Alin Jr., M., A. Bendanillo, A., P. Magallanes, J., & Ayan L. Euldan, J. (2024). *Manual Pipe Beveling Machine: An Innovative Technology Research in Preparing Weld Materials*. www.openscience.uz
- Ahmad Dahlan. (n.d.). *Laporan Praktikum Fisika – Penentuan Koefisien Gesek*. Pendidikan.Matamu.Net. Retrieved May 22, 2026, from <https://pendidikan.matamu.net/laporan-praktikum-fisika-penentuan-koefisien-gesek/>
- Aviani, I., Erceg, N., & Mešić, V. (2015). Drawing and using free body diagrams: Why it may be better not to decompose forces. *Physical Review Special Topics - Physics Education Research*, 11(2). <https://doi.org/10.1103/PhysRevSTPER.11.020137>
- Butar Butar, F., & Yanda Zaira, J. (2020). *RANCANG BANGUN MESIN POTONG PLAT MENGGUNAKAN PLASMA CUTTING*.
- Faldini, H., & Yanda Zaira, J. (2021). *PERANCANGAN ALAT BANTU PERGERAKAN TORCH PLASMA CUTTING PADA PROSES PEMOTONGAN PIPA*.
- Herman Coy. (n.d.). *Teknik Persiapan Tepi (Bevel) untuk Sambungan Butt (Las Tumpul) yang Sempurna*. Kontraktor Konstruksi Baja Di Bali. Retrieved April 30, 2026, from <https://www.kontraktorbangunandibali.com/sambungan-butt-las-tumpul/>
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). Machine Design. In *Engg. Services* (First Edition). EURASIA PUBLISHING HOUSE (PVT.) LTD. <http://www.simpopdf.com>
- Noviati, T. (2025). PENGARUH JENIS WELDING GROOVE TERHADAP KEKUATAN IMPACT PLAT BAJA ASTM A36 MENGGUNAKAN MESIN LAS SMAW. *JUIT*, 4(1).
- Nur Rusdi, & Suyuti Arsyad Muhammad. (2017). *PERANCANGAN MESIN-MESIN INDUSTRI*. Deepublish.
- PT Ayana Duta Mandiri. (2025, March 16). *Plasma Cutting & Welding: Panduan Lengkap, Komponen, dan Teknik Terkini*. Ayanadutamandiri. <https://ayanadutamandiri.co.id/plasma-cutting-welding-panduan-lengkap-komponen-dan-teknik-terkini/>
- Setyarto, B. D., Sulistiani, H., Darwis, D., & Dellia, P. (2023). Implementasi Metode Certainty Factor untuk Deteksi Kerusakan Mesin CNC Plasma Cutting Hypertherm. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa*

Perangkat Lunak, 4(2), 176–182.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2595>

Sularso, & Kiyokatsu, S. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (11th ed.). Pradnya Paramita.

Syamsudin, A. (2025, January 20). *SOLIDWORKS: Pengertian, Sejarah, dan Perkembangannya*.