

## DAFTAR PUSTAKA

- Djamiko, Riswan Dwi. 2008. "Teori Pengelasan Logam." *Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*: 1–16.
- Indriyanto, Rudy Febri, Masruki Kabib, and Rochmad Winarso. 2018. "Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik Pada Mesin *Press* Dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 X 550 Mm." *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer* 9(2): 1053–60.
- Ismoyo, Bayu, and Muhammad Ridwan Arief Cahyono. 2021. "Modifikasi Sistem Kendali Pneumatik Alat *Press Tread* Pada Building Section Mesin 02.03 Tire Motorcycle." *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* 4(1): 15–24.
- Rawung, Arie Eric, and Weldan Kusuf. 2013. *Teknik Kerja Bengkel*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Sihombing, Jeffry Barmen. 2020. "Rancang Bangun Mesin *Press* Kaleng Minuman Bekas."
- Stiyono, Agus, Ivan Sujana, and Yopa Eka Prawatya. 2022. "Dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering Dan Metode Kano." 6(1): 18–24.
- Terheijden, C. van. 1971. *ALAT-ALAT PERKAKAS 3*. 1st ed. Bandung.
- Widarto. 2010. *TEKNIK PEMESINAN JILID 2 SMK Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Wirawan, and Pramono. 2010. "Bahan Ajar Pneumatik Hidrolik." *Bahan Ajaran Peneumatik-Hidrolik*.
- Wiryosumarto, Harsono, and Toshie Okumura. 2000. *Teknologi Pengelasan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Dan, Penelitian et al. 2011. "Disain Modifikasi Mesin Tekuk Model Mpv.1620 Menjadi Mesin Pemetong Plat." : 283–89.
- Ismoyo, Bayu, and Muhammad Ridwan Arief Cahyono. 2021. "Modifikasi Sistem Kendali Pneumatik Alat *Press Tread* Pada Building Section Mesin 02.03 Tire Motorcycle." *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* 4(1): 15–24.