

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I., Wibawa, I., & Indra, I. B. P. (2023). Rancang Bangun Alat Bantu Kerja Pemotong Plat dengan Gerinda Tangan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- AlliExpress. (2023). Gerinda Tangan Pneumatik. Diakses pada 10 Juni 2024.
- Hamdani, S. S. T., Azwinur, S. T., Ismy, A. S., Usman, S. T., & Ir Jufriadi, M. T. (2024). Standar pengelasan konstruksi. Penerbit Andi.
- Irawan, B. H., Nugraha, M. A., & Hakim, R. (2023). Optimasi Proses Pembuatan Alat Bantu Mesin Gerinda Tangan: Efisiensi Waktu, Biaya, dan Kinerja. *Jurnal Teknologi dan Riset Terapan (JATRA)*, 5(2), 65-71.
- Isku. (2024). Mesin Gerinda Tangan. Diakses pada 11 Juni 2024.
- Mursidi, H. (2013). Teknik pemesinan gerinda 1. Diakses pada 11 Juni 2024.
- Riyadi, E. S., & Kusumawati, E. (2022). Rancang Bangun Sliding Cutting Jig Guna Mengoptimalkan Fungsi Kerja Mesin Gerinda Tangan Sebagai Alat Potong Plat Lembaran. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(2), 82-89.
- SMB. (2020). Jenis-jenis Mesin Gerinda. Diakses pada 10 Juni 2024.
- TeknikJaya. (2021). Jenis-jenis sambungan las. Diakses pada 10 Juni 2024
- Tekniq. (2020). Gerinda Tangan. Diakses pada 10 Juni 2024.
- Wijayanto, E., Triono, T., Bhirawa, W. T., & Moektiwibowo, H. (2022). Perancangan Dudukan Mesin Gerinda Tangan Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode Anthropometri. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 42-49.