

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).
- 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*.
- 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.
- Syahrardi, M, et al, (2007). *Sistem berat menggunakan Sensor Load Cell*, Jurnal Rekayasa Elektrika.
- Sari & Ridho, (2016). *Mesin Gerinda Tangan*. Diakses pada 12 juni 2024
- Sonawan, Hery (2014). *Perancangan Elemen Mesin*. Bandung:CV. Alfabeta
- 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.
- Widyanto, dan Yogaswara, E. (2013). *Elemen Mesin*. Bandung: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.