

DAFTAR PUSTAKA

- Amarilis. (2014). Fisika-Kesetimbangan Benda. Jakarta. 2021. Buku Mekanika Terapan. Jakarta: Mekanika Terapan.
- Bayu Ekosaputro. (2004). “Mempergunakan Mesin Gerinda”. Universitas Negeri Yogyakarta
- Furqoni, M.R. (2022). Rancang Bangun Alat Bantu Kerja Pemotong Plat Dengan Gerinda Tangan. Politeknik Negeri Bali Proyek Akhir
- Hacvir. (2020). Macam-Macam Tegangan. Jakarta: Mkb. Hadiyanto Arief. 2023. Baut Dan Mur. Jambi: Universitas Jambi.
- Khurmi, R.S & Gupta, J.K. (2005). A Textbook Of Machine Design (S1 Unit), Eurasia Publising House, New Delhi.
- Pari Adnyana Imade. (2023). Rancang Bangun Alat Pemotong Plat Dengan Gerinda Tangan. Bali: Politeknik Negeri Bali.
- Putra Wicaksono Ananda. (2022). Rumus Menghitung Torsi, Kecepatan Dan Daya Motor Listrik Serta Hubungannya. Jakarta: Tempat Kit Berbagai Ilmu.
- Rizki Ilma Erwina. (2015). Tegangan Regangan. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Robert L.Mott. (2004). Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanik. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Salma Rohimah. (2019). Mengenal Proses Gerinda. Uncategorized. Cv. Jaya Presisi Engineering.
- Sularso. 2014. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Malang: Pemerintahan Kota Malang.
- Tim Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. (2004). “Mempergunakan Mesin Gerinda”. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Diktorat Jendral Pendidikan Dasar Dan Menegah Departemen Pendidikan Nasional.