

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrafi, A. R. & Wahid, H. A. (2023). Gambar Desain Mesin Multifungsi 3D dan 2D. Arrafi, A. R. (2023). Gambar Diagram Alir, Tabel Jadwal Pelaksanaan, Tabel Perkiraan Biaya Tuagas Akhir
- Component, Jaya Teknik (2021) Assembling adalah proses perakitan (<https://teknikjaya.co.id/pengertian-assembling-adalah/>) diakses 24 Agustus 2023
- Bruce, R. 2008. *Introducnication. Artech House, Inc:Norwoos*
- Bukalapak (2022). Gambar Mesin Scrollsaw Mesin Gergaji Ukir. (<https://www.bukalapak.com/p/industrial/mesin/mesin-usaha/5wr2rq-jual-mesin-potong-scroll-saw>), diakses 21 Februari 2023
- Future Builder Construction (2019). Perbedaan *Scroll Saw Dengan Jigsaw* ([www.builder.id/perbedaan-jigsaw-dan-scroll-saw](http://www.builder.id/perbedaan-jigsaw-dan-scroll-saw)), diakses 31 Januari 2023.
- Future Builder Constructioan ( 2021). Mengenal Gergaji Bandsaw (Gergaji Pita) dan Kegunaanya ([www.builder.id/mengenal-gergaji-bandsaw-gergaji-pita-dan-kegunaanya](http://www.builder.id/mengenal-gergaji-bandsaw-gergaji-pita-dan-kegunaanya)), diakses 13 Januari 2023.
- Jangka Sorong (2022). *Pengertian Mesin Amplas*(<https://jangkasorong.co.id/mesin-amplas>), diakses 1 Februari 2023.
- Kuncoro, C., & Sayogo, S. B. (2013). Pengoperasian Mesin Kerja Kayu. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan.
- Liputan 6 ( 2023) Meningkatkan Efisiensi Produksi, Kenali Jenisnya

(<https://www.liputan6.com/hot/read/5248445/finishing-adalah-faktor-penting-dalam-meningkatkan-efisiensi-produksi-kenali-jenisnya>), Diakses 24 Agustus 2023

Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Analisa Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah*, 44-46.

Mesin, T. (2019). Pengertian *chainsaw*. Bagian – Bagian Mesin Chainsaw Dan Fungsinya(<https://teknikmesin.com/2019/11/bagian-bagian-mesin-chainsaw-dan-fungsinya.html>), diakses 1 Februari 2023.

Niagakita. (2019). Cara Pengopelan & Rumus Menghitung Diameter *Pulley*(<https://niagakita.id/2019/03/16/cara-pengopelan-rumus-menghitung-diameter-pulley/>), diakses 1 Februari 2023.

Putra, R. A. (2021). Pengertian mesin gergaji. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Gergaji Pita , 1.

Qhome Mart (2021). Mengenal Jenis Gergaji Jogja Untuk Berbagai Keperluan.([www.qhomemart.com/blog/gergaji-jogja](http://www.qhomemart.com/blog/gergaji-jogja)), diakses 1 Februari 2023

Sanjaya, M. P. (2010). Poros dan Fungsi. Simulasi Pembebanan Gaya Berat, 11-20.

Saptanto, C. (2021). Politeknik Negeri Sriwijaya. Rancang Bangun Gergaji Mesin Sebagai Alat Bantu Pembuatan Aksesoris Dan Kerajinan *Souvenir (Scroll saw)*(Proses Pembuatan Alat), 5-14