

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Alridho Saputra , "Rancang Bangun Mesin Dowel Kayu Untuk Pembuatan Kayu Silinder Dengan Diameter 30 MM", *Politeknik Negeri Sriwijaya* ,2021.
- Aldi Winata , Andre Meirgha Vanesha, dan Aldy , RANCANGAN BAGUN MESIN PEMBUAT DOWEL KAYU PERAHU NELLAYAN, *Jurnal Politeknik Manufaktur Negri Bangka Belitung(2021)*
- Andi Naning,Ruslan,Muhammad Ali Chandra,dan Muhammad Ikrom Kido, Perancangan Mesin dowel Kayu Untuk Pembuatan Gagang Sapu, *Jurnal Termatis vol-4 NO.2-2023*
- Andriyono, "Pembuatan Mesin Bubut Kayu Dengan Pengerak Montor Listrik" , *Fakultas Teknik Universitas Palembang.*
- Dr.Yosafat Aji Pranata, S.T.,M.T., 2015. Analisis Struktur Kayu
- Hamdi. S. 2010. Penggunaan kayu kelas kuat rendah dengan impregnasi bahan stabilisator untuk bahan baku dan mebel. In Kumpulan hasil penelitian bidang kayu, rotan dan bambu. *Balai Riset dan Standardisasi Industri. Banjarbaru*
- Irham Fadlika,Pengolahan Limbah Kayu Menggunakan MESIN DOWEL KAYU DOWEL KAYU OTOMATIS DAN RUMAH LINGKUNGAN DI DESA PURWODADI, 2021, Hal 507-515.
- Iswahyudi R . (2018). Perancangan Transmisi Daya Pada Mesin Pencacah Tongkol Jagung Kapasitas 100kg/Jam Dengan Sistem Puli Dan V-Belt. Kediri. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*
- Muhammad Mizan Asrori, "Rancangan Bagun Mesin Dowel Untuk Pembuatan Kayu Silinder Dengan Diameter 10 Sampai 20 MM Untuk Industri Gagang Sapu dan Sangkar Burung", *Perpuustakaan.uns.ac.id*
- R. L. Mott, 2006. *Machine Elements In Mechanical Design*, Singapore : Pearson Education South Asia.

- Rafli, R., Kostituante, & Yahya, I. (2021). RANCANG BANGUN MESIN DOWEL GAGANG SAPU DIAMETER 20 MILIMETER MENGGUNAKAN MOTOR BENSIN 7.0 HP SEBAGAI PENGGERAK. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(2), 27–33.
- Risman Komelius Sarit dan Welly Martin Purba , RANCANGAN MESIN DOWEL GAGANG SAPU UKURAN 20MM, *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, Vol 2, No 2, (2021).
- Rusdiyana ,dkk. *Jurnal Energi,dan Manufaktur* Vol. 7, No, 2,Oktober2014 : 119 – 224.
<http://ojs.Unud.ac.id>
- Sudarwanto,Aan, Rahayu Adi Prabowo dan Ari supriyanto. 2019.Pengembangan Kerajinan Sangkar Burung Kelurahan Kadipiro Surakarta Jawa Tengah.<https://jurnal.isi ska.ac.id/index.php/abdiseni/article/view/3042>.
- Sularso and K. Suga, 2004. *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan ke-11, Jakarta : Pradnya Paramita,