

DAFTAR PUSTAKA

- Amat Dapit Saputro ,Handy Febri Satoto. *Rancang bangun mesin perajang tembakau dengan memperhatikan aspek ergonomi.*
- Ammar Dzakwan, 2022. *Tachometer Adalah: Pengertian, Fungsi, Jenis, Dan Prinsip Kerjanya.* <https://caramesin.com/tachometer-adalah/> [Diakses Pada Tanggal 12 April 2022 Pukul 14.15]
- Andika, 2020. *Rancang bangun mesin perajang daun tembakau:* Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Fuad Albaha, 2011. *Proses pembuatan rangka pada mesin perajang daun tembakau:* Universitas Negeri Yogyakarta.
- Indotrading, 2021. *Dinamo Listrik Elektro Motor 3 Phase 3 Hp 1500 Rpm.* <https://www.indotrading.com/dayamandirisolusindo/electric-motor-3-p560548.aspx> [Diakses Pada Tanggal 3 April 2022 Pukul 10.00 WIB]
- Ilham, 2022. *Pengertian Uji Anova, Rumus dan Tabel Ujinya.* <https://www.labmutu.com/2020/12/pengertian-uji-anova-rumus-dan-tabel.html> [Diakses Pada Tanggal 20 April 2022 Pukul 12.10 WIB]
- Liza Rusdiyana¹, Suhariyanto, Eddy Widiyono, Mahirul Mursid. 2014. *Analisa Gaya dan Daya Mesin Pencacah Rumput Gajah Berkapasitas 1350 kg/jam. Jurnal Energi dan Manufaktur.* Vol.7, No.2
- M. Irfan Arif, 2022. *Analisa variasi jumlah mata pisau terhadap hasil cacahan pada mesin pencacah pakan ternak.* Universitas Islam Riau.

- Muhammad Agus Ramadhani, 2017. *Rancang bangun mesin perajang tembakau dengan kapasitas 30kg/jam*: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Mega Novita , Muhdi , Achmad Buchori , Ali Mujahidin. *Diseminasi Teknologi Mesin Perajang Tembakau dalam Upaya Menerapkan Ekoteknologi di Desa Tumbrasanom Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro*. ISSN : 2548-8791, JDC Vol 3 No 2, Juli 2019.
- Meriam, JL dan Kraige, LG, (2000). *Mekanika Teknik Statika*. Jakarta:
- Porawati, H., Darmuji, D., & Rifa'i, A. I. (2020). Uji Kinerja Mesin Pencacah Tumbuhan Nilam dengan Kapasitas 120 Kg/Jam. *Metana*, 16(2), 68–74. <https://doi.org/10.14710/metana.v16i2.34010>
- Radarjember, 2021. *Bondowoso Punya Dua Varietas Tembakau Unggul Lokal*. <https://radarjember.jawapos.com/berita-bondowoso/05/06/2021/bondowoso-punya-dua-varietas-tembakau-unggul-lokal/>. [Diakses Pada Tanggal 09 April 2022 Pukul 11.05]
- Sandra Malin Sutan ,Yoga Aditya Pratama, Gunomo Djoyowasito, Ary Mustofa Ahmad. 2019. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Perajang Tembakau Semi Mekanis Sistem Kayuh*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. ISSN 2301-8119, e-ISSN 2443-1354. ol. 7, No. 2ol. 7, No. 2
- Suheiti K. 2008. *Alat dan Mesin Pertanian Tepat Guna untuk Tanaman Padi dalam Mendukung Program Peningkatan Produksi beras Nasional (P2BN)*. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/>. [Diakses Pada Tanggal 12 April 2022 Pukul 14.05]
- Sularso, Kiyokatsusuga, (2004). *Elemen Mesin*. Jakarta: PradnyaParamita