

## DAFTAR PUSTAKA

- adi ahdiat. (2023). *Volume Produksi Tembakau Indonesia Berdasarkan Provinsi (2023)*. Databoks.
- Akbar, A. R., & Gunawan, A. (2021). *RANCANG BANGUN MESIN PERAJANG DAUN TALAS BENENG*.
- Alfauzi, A. S., Janitra, A. A., & Setyo, A. (2023). Rancang Bangun dan Analisis Mesin Perajang Tembakau Menggunakan Mekanisme Poros Engkol. In *Journal of Mechanical Engineering and Applied Technology* (Vol. 1, Issue 2).
- ANDO PURBA, B. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN PENGUPAS KULIT ARI KACANG KEDELAI SKRIPSI*.
- Bramana Pradipta. (2021). *Produksi dan Pemasaran Tanaman Tembakau di Desa Watusigar, Kecamatan Ngawen, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta*.
- Falikhul Ibriza, O., Wiseno, E., & Industri, F. T. (2022). *PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAH KELAPA MUDA*. 2.
- Lingyuan Kong. (2005). *Steady Mechanics of Belt-Pulley Systems*.
- Mulyatini, N., Herlina, E., Akbar, D. S., & Eko Prabowo, F. H. (2023). Analisis potensi pembentukan kawasan industri hasil tembakau dalam perspektif ekonomi. *JPPI (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 9(1), 334. <https://doi.org/10.29210/020231920>
- Permana, A., Khaira Ramdhanni, D., & Firmansyah, R. (2023). *ANALISIS DAMPAK KENAIKAN EKSPOR TEMBAKAU INDONESIA TERHADAP BEACUKAI NEGARA*. 2(1), 1177–1184. <http://melatijournal.com/index.php/Metta>
- Rachmawati, I. K., Arifin, Z., & Noercholis, A. (2023). *PKM Pemberdayaan Ekonomi Kelompok Tani Tembakau Dusun Tanjung Lor Desa Karanganyar Kec. Paiton Kab. Probolinggo*. 8(3), 2023. <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v8i1.4308>
- sudarsono. (2024). *Intervensi Teknologi Alat Pengiris Bahan Kripik Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Ekonomi Masyarakat*.
- Suradi Permana, A., Sondari, N., & Roosma Ria, E. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Tembakau Unggul Lokal Kabupaten Bandung Pada Dua Lokasi Berbeda*. 2(2), 2776–8651. <https://doi.org/10.35138/orchidagro.v2.i2.434>
- Tua, M., Sibarani, P., Sianturi, R., Jawak, D. P., Konversi Energi, T., Mesin, T., & Medan, P. N. (2021). *ANALISIS DAYA LISTRIK MOTOR INDUKSI SATU FASA PADA MESIN PENEPUNG GULA AREN*.

- winarni, retno. (2021). *PERKEMBANGAN PERKEBUNAN PARTIKELIR DI JEMBER (1850-AN - 1930-AN)*.
- yuliawan, dedi. (2024). *Peningkatan Pendapatan Petani Tembakau melalui Penerapan Teknologi Mesin Perajang Daun Tembakau di Kecamatan Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur*.
- yusril, alfian bayu. (2022). *BAB 1 “Budidaya Dan Proses Fermentasi Tembakau Bawah Naungan (TBN) Di Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara Kabupaten Jember*.
- Alima, S. N., Fauziyah, M., & Dewatama, D. (2020). PI Controller Untuk Mengatur Kecepatan Motor Induksi 1 Fasa. *AVITEC*, 2(2).  
<https://doi.org/10.28989/avitec.v2i2.647>
- Dwi Prasetyo, W. (2016). Rancang Bangun Generator Sinkron 1 Fasa Magnet Permanen Kecepatan Rendah 750 RPM. *Jurnal Ilmiah SETRUM*, 5(1).
- Harlianingtyas, I., Triwidiarto, C., Kusuma, S. I., & ‘Azizah, M. (2021). Pengaruh Iklim Terhadap Produksi Tembakau di Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 86–94. <https://doi.org/10.25047/jii.v21i2.2615>
- nur sulis. (2017). PENGARUH PUPUK MAJEMUK TERHADAP PERTUMBUHAN, PRODUKSI DAN MUTU TEMBAKAU CERUTU BESUKI NO Effect of Compound Fertilizer on Growth, Yield and Quality of Besuki NO Cigar Tobacco DJAJADI dan SULIS NUR HIDAYATI. *Jurnal Littri*, 23(1), 26–35.  
<https://doi.org/10.21082/littri>
- pengestu, riski adi. (2023). *RANCANG BANGUN DESAIN DAN ANALISIS KEKUATAN MATERIAL RUBBER PUSHER MESIN RC.00.04 MIXING CENTER*.
- Sukmawati, fina fajar. (2023). *ANALISIS DINAMIKA EKONOMI PERTANIAN PADA TANAMAN*.