

DAFTAR PUSTAKA

- Adhari Basri, A., & Suseno, A. (2023). Klasifikasi Beban Kerja Berdasarkan Denyut Jantung Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan Dalam Bekerja. *JSE: Jurnal Serambi Engineering*, VIII(3), 6056–6061.
- Agriqisthi, Ansari, L. H., Fadli, M., & Hermawaty, A. (2023). *Penguatan Teknologi Produksi Teh gambir Kepada Kelompok Usaha Sambilan di Durian Tinggi, Kec. Kapur IX, Kabupaten Lima Puluh Kota*. 6, 1–12.
- Fadli, I., Lanya, B., & Tamrin. (2015). Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Copper) Tipe Vertikal Wonosari I. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(1), 35–40.
- Fadli, M., Agriqisthi, A., & Anshari, L. H. (2021). Pengembangan Metode Produksi Teh Untuk Peningkatan Pendapatan Petani Gambir Di Durian Tinggi Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 4(1), 1–7.
- Hendri Muchtar, Gustari yeni, wilsa H. dan Y. H. D. (2010). *Pembuatan Konsentrat Polifenol Gambir (Uncaria Gambir Roxb Sebagai Bahan Antioksidan Pangan (the Process of Making Gambier Polyphenol Concentrate As Food Antioxidant)* (pp. 71–82).
- Ilham, W. (2019). *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Kapasitas 100 kg/jam*. 6–22.
- Iono, S., & Wibowo, A. R. I. (n.d.). *Pada proses produksi cpo (crude palm oil) di pmks*.
- Iskandar, D., & Ramdhan, N. A. (2020). Pembuatan Teh Gambir (Uncaria Gambir Roxb) Asal Kalimantan Barat Variasi pada Suhu Pengeringan. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 13(1), 20–26.
- Muhfidin, R., Sari, S. N., & Prastowo, R. (2024). Analisis Kapasitas Mesin Pencacah Limbah Plastik dan Tekstil Menggunakan Unit Penghancur (Shredder). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(3), 1474–1483.

- Mukhlis A. (2019). Pengaruh Kemiringan dan Jumlah Pisau Pencacah terhadap Kinerja Mesin Pencacah Rumput untuk Kompos. *Akademi Teknik Soroako*, 3(2), 53–59.
- Nasution M.A, et al. (2018). *Rancang Bangun Alat Pencacah Daun dan Ranting Gambir*. 3(2), 91–102.
- Perangin-angin, F. D. (n.d.). *Analisa Mekanis Pencacah Daun Gambir Kapasitas 0,5 Kg/menit*.
- Pijar, M. (2022). *Uji Kinerja Mesin Pencacah dan Penepung pada Hasil Pertanian*.
- 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.
- Pramono, C. (2016). Performa Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Daya 0,25 Hp. *Prosiding SNST*, 20(1), 20–25.
- Priwanda, I. F. (2020). *Pengaruh Kecepatan Putar Pisau Dan Kadar Air Pencacah Sampah Organik Tipe Horizontal the Effect of Speed Blade Rotation and Moisture Content of Water Hyacinth on the Performance*.
- Putinela, P. N. (2022). *Uji Performa Alat Pengering Tepung Aci Singkong Tipe Tray Dryer Menggunakan Metode Taghuci*.
- S, R. K., Asmara, S., & Kuncoro, S. (2024). *Uji Kinerja Alat Pencacah Rumput (Mini Chopper) Type TMB 01*.
- Santosa, Putri, I., & Fauzi, F. F. (2024). *Analisis Tekno-Ekonomi Mesin Pencacah Hijauan (Chopper) Tipe Vertikal di Kelompok Tani Harapan Sejahtera Aie Pacah dengan Perlakuan Ragam Bahan Uji*. 1(1), 1–40.
- Sari, D. K., Kustiningsih, I., & Lestari, R. S. D. (2017). Pengaruh Suhu Dan Waktu Pengeringan Terhadap Mutu Rumput Laut Kering. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 13(1), 43.
- Sari, N., Salim, I., & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper). *Jurnal Agritechno*, 11(2), 113–120.
- Savitri, K. A. M., Widarta, I. W. R., & Jambe, A. A. G. N. A. (2019). Pengaruh Perbandingan Teh Hitam (*Camellia*

sinensis) dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Karakteristik Teh Celup. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(4), 419.

Umbu, H. K., & Nurdiansyah, Y. (2021). *Review dari Metabolisme Karbohidrat , Lipid , Protein , dan Asam Nukleat*. 3, 9–17.

