

DAFTAR PUSTAKA

- andalasari, T. D. (2003). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Jenis Media Tanam Dan Pupuk Daun. 14(1), 76–82.
- Apriliyana, R., & Wahidah, B. F. (2021). Perbanyak Anggrek *Dendrobium Sp* . Secara *In Vitro* : Faktor-Faktor Keberhasilannya. 1(2), 33–46.
- Arifin, Z. (2022). Pembuatan Mesin Pencacah Ranting Pohon Untuk Pupuk Organik. 1(1), 31–38.
- Arriyani, Y. F., Idiar, I., Subkhan, S., & Krishnaningsih, S. D. (2021). Unjuk Kerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Dengan Sistem Rotary. Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 15(2), 130. <https://doi.org/10.24853/Sintek.15.2.130-135>
- Binawati, Karunia Diah. (2012). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Sp.*) Aklimatisasi Dalam Plenty. 58, Nomor 1.
- Budi, S., Besar, C., & Aluvial, T. (2022). Pengaruh Bokashi Pakis Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Besar Pada Tanah Aluvial. 216–224.
- Budiyani, N. K., Sukasana, I. W., & Ariawan, P. T. (2023). Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* Terhadap Beberapa Jenis Pupuk Cair *Growth Response Of Dendrobium Orchid On Several Types Of Liquid Fertilizer*. 6, 9–18.
- Eko Armanto, Ahkmad Khijazi, W. S. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencacah Jerami. 1–23.
- Erfa, L., Maulida, D., & Sesanti, R. N. (2008). Keberhasilan Aklimatisasi Dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam *Success Of Acclimatization And Enlargement Of Compote Seeds Orchid Month (Phalaenopsis) On Some Combinations Of Plant Media*. 19(2), 121–126.
- Febrizawati, Murniawati, & Yosefa, S. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* 1 , 2 , 2. 1(2).

- Gandia, M., Paula, W. C. De, Junior, D. O., & Jos, P. (2022). *Effect Of The Hopper Angle Of A Silo On The Vertical Stress At The Cylinder-To-Hopper Transition*.
- Hanafie, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Islam, U., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Islam, U. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk. 11(April), 3–6.
- Hastuti, S. M., Samudro, G., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Composter Tub. *Jurnal Teknik Mesin*, 06(2), 114–118.
- Husni, R. (2020). Analysis Of Loudness And Mechanical Analysis Of Loudness And Mechanical. Studi, Program Pertanian, Teknik Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Sriwijaya, Universitas.
- Ifah. (2024). Rancang Bangun Mesin Pemecah Biji Jagung. *Jurnal Teknik Mesin*, 6–31.
- Juliana, N., Hindarto, Wibowo Agus, & Anggi, S. (2023). Ergonomi Dan Faal Kerja.
- Junaidi, Kasim, A., Zamri, A., & Anderson, S. (2014). Pengembangan Mesin Pencacah Tandan Kosong Sawit (Tks) Dengan Metode Pemotongan Crusher. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.30630/Jipr.9.2.71>
- Lalla, M., & Sudiarta, I. M. (2022). Pengembangan Tanaman Anggrek Di Kawasan Wisata Hutan Pinus Motilango Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. 3(2), 0–4.
- Marpaung, T., Yusuf, A., & Thoriq, A. (2023). Analisis Ergonomi Mesin Pencacah Plastik Tipe Reel. 1821–1831.
- Mufarihin, A. (2012). Pertumbuhan Dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah Dan Rumput Raja Pada Perlakuan Aras Auksin Yang Berbeda. 1(2), 1–15.
- Mujayyin, F., & Gunarso, D. A. (2021). Performa Mesin Pengolah Sampah Tpa Menjadi Bahan Bakar Refuse Derived Fuels Dengan Metode Six Sigma Dmaic. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1).
- Pebriawan, A., Rahman, J., Saragih, S. A., & Lazrisyah, S. (2024). Analisa Pengaruh Putaran Mata Pisau Pencacah Terhadap Hasil Cacahan Pada Mesin Pencacah Kapasitas 500 Kg/Jam. 8, 43075–43083.
- Pramadani, D. (2023). Efisiensi Pencacahan Hijauan Menggunakan

Mesin Pencacah Dan Parang Untuk Penyediaan Pakan Ternak Ruminansia.

- Pristiwanti, M., Natsir, H., & Resmi, F. (2024). Penilaian Risiko Ergonomi Menggunakan Sni 9011 : 2021 Dan Perancangan Ulang Stasiun Kerja Pada Pekerjaan Pemotongan Plat Baja Menggunakan Mesin Cnc Di Perusahaan Fabrikasi Baja. 2(2), 18–26.
- Putra, A. Sheva, & Kardiman, K. (2022). Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Eceng Gondok Untuk Alternatif Pakan Ternak. Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Perancangan Sistem Transmisi Mesin Pencacah Eceng Gondok Untuk Alternatif Pakan Ternak, V(1), 14–20.
- Rahmarestia, E., Asari, A., A. Hoesen, D., & S, D. A. (2000). Pengembangan Mesin Pencacah Tandan Sawit Tipe Pisau Sirkular.
- Ramadhani, M., & Agustriyana, L. (2024). Pengaruh Jarak Clearance Pisau Dan Kecepatan Putar Terhadap Kinerja Mesin Pencacah Sampah Organik Untuk Pembuatan Pupuk Kompos. *Journal Of Mechanical Engineering*, 1(4), 11. <https://doi.org/10.47134/Jme.V1i4.3216>
- Rasit, A., Nurrohkayati, A. S., & Haryo, S. (2025). Pengaruh Susunan Mata Pisau Pada Mesin A Dan B Pada Performa Mesin Pencacah Sampah Organik Effect. *J-Proteksion : Jurnal Kajian Ilmiah Dan Teknologi Teknik Mesin*, 10(1), 1–14. <https://doi.org/10.32528/Jp.V10i1.2863>
- Rozzi, M. B., & Pramesti, Y. S. (2024). Analisa Jarak Mata Pisau Terhadap Hasil Cacahan Pada Mesin Pengolah Kompos Kapasitas 5kg Per Menit. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 8, 760–767.
- S, H. A., Hermanto, P., Studi, P., Mesin, T., Kotabaru, P., Raya, J., Km, S., & Kotabaru, K. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Dan Pelepah Kelapa Sawit Dengan Penggerak Motor Bensin Sebagai Pakan Ternak. 13(02), 212–218. <https://doi.org/10.35970/Infotekmesin.V13i2.1530>
- Saiful, R. (2017). Universitas Medan Area. Kinerja Mesin Penggiling Daun Teh Metode Ctc Di Ptpn Xii Kebun.
- Saparin, S., Sari Wijianti, E., Santoso Wibowo, B., & Setiawan, Y. (2023). Pengaruh Kemiringan Sudut Hopper Input Pada Mesin

- Pencacah Sampah Organik Terhadap Kapasitas Produksi Mesin. *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur*, 15(01), 115–123. <https://doi.org/10.33504/Manutech.V15i01.290>
- Sonda, L., Kambuno, D., & Nur, R. (2022). Mesin Perajang Serbaguna. 529–534.
- Sularso. (1987). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paradmita.
- Sunge, R., Djafar, R., & Antu, E. S. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Pencacah Kompos Dengan Sudut Mata Pisau 45o. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (Jtpg)*, 4(2), 62–70. <https://doi.org/10.30869/Jtpg.V4i2.461>
- Tini, E. W., & Sulistyanto, P. (2019). *Aklimatisasi Anggrek (Phalaenopsis Amabilis) Dengan Media Tanam Yang Berbeda Dan Pemberian Pupuk Daun*. 10(2), 119–127.
- Utami. (2014). *Cholilie*. 2(4), 128–136.
- Wiharti T., & P. G. R. S. (2023). Pengaruh Campuran Kompos Pada Media Tanam Pakis Terhadap Pertumbuhan *Seedling* Anggrek *Dendrobium Sp . Effect Of Compost Mixture In Fern Growing Media On Seedling Growth*. 12(2), 122–132.
- Yantony, D. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Untuk Menghasilkan Bahan Pupuk Kompos. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin Dan Fabrikasi ...*, 2(2), 1–10. <https://jurnal.ats-sorowako.ac.id/index.php/otemasi/article/view/18%0ahttps://jurnal.ats-sorowako.ac.id/index.php/otemasi/article/download/18/15>
- Yohana, A., Arobaya, S., Margaretha, B., Sadsoeitoeboen, G., Maria, C., Susanti, E., Padang, D. A., Gunawan, E., Frenshegty, F., Saptoyudo, K., Tasik, S., & Mandacan, S. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Pemerhati Anggrek Melalui Pelatihan Warmare Kabupaten Manokwari. 2(3), 80–88.
- Zikra, M., Purwantono, Primawati, & Kurniawan, A. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Rumpuk Gajah The Design Of The Napier Grass Chopper Machine. *Vomek*, 3(2), 69–74.