

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, M. J. (2001). A New Method for Non-Parametric Multivariate Analysis of Variance. *Austral Ecology*, 26(1), 32–46. <https://doi.org/10.1111/j.1442-9993.2001.01070.pp.x>.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Daerah Kabupaten Tanah Datar 2021*. BPS.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 7580:2010 Mesin Pencacah (Chopper) Bahan Pupuk Organik—Syarat Mutu dan Metode Uji*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 7785.1:2013 Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak—Syarat Mutu dan Metode Uji; Bagian 1: Tipe Vertikal*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *SNI 8627:2018 Mesin Pemotong Rumput—Tipe Gendong—Syarat Mutu dan Metode Uji*.
- Bessant, J., & Tidd, J. (2015). *Innovation and Entrepreneurship* (Edisi ke-3). Wiley.
- Blyth, S. (1994). Karl Pearson and the Correlation Curve. *International Statistical Review*, 62(3), 393–403.
- Dwi Nugroho, R., Fa'iz Alfatih, M., & Alimi, S. (2022). Eksperimen Uji Tarik Komposit Serat Jerami Padi dan Eceng Gondok dengan Fraksi Volume Berat dan Arah Serat Acak. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(2), 232–236. <https://doi.org/10.56521/teknika.v8i2.607>
- Hasibuan, S. (2022). Efektivitas Penyaluran Alat Mesin Pertanian pada Kelompok Tani di Kecamatan Portibi Kabupaten Padang Lawas Utara. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/19147%0Ahttps://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/19147/2/201801075> - Sudirman Hasibuan - Fulltext.pdf
- Helms, H., & Lambrecht, U. L. (2007). The Potential Contribution of Light-Weighting to Reduce Transport Energy Consumption. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 12, 58–64. <https://doi.org/10.1065/lca2006.07.258>
- Hutasoit, S. C., Silalahi, Y., Siahaan, E. W., & Tarigan, K. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 4(1), 193. <https://doi.org/10.46930/teknologimesin.v4i1.3306>

- KBBI. (2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. <https://www.kbbi.web.id/>
- Kehutanan, D. (1986). *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Margono, Atmoko, N. T., Priyambodo, B. H., Suhartoyo, & Awan, S. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak di Sukoharjo. *Abdi Masya*, 1(2), 72–76. <https://doi.org/10.52561/abma.v1i2.132>
- Pangestu, R., Nasirwan, & Nasrullah. (2017). Modifikasi Mesin Pemotong Rumput Menjadi Mesin Pemotong Padi. <https://docplayer.info/79967292-Modifikasi-Mesin-Pemotong-Rumput-Menjadi-Mesin-Pemotong-Padi.html>
- Pino, C. de. (2021). *Black and Hot-Dipped Zinc-Coated (Galvanized) Welded and Seamless Steel Pipe for Fire Protection Use ASTM A795*.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu.
- Putri, R. E., & Andasuryani. (2017). Pengembangan Alat Pencacah (Chopper) Batang Jagung sebagai Bahan Baku Silase. *Prosiding Seminar Nasional FKPT-TPI 2017*, 222–229.
- Saparin, S., Wijianti, E. S., & Wibowo, B. S. (2022). Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Piringan dengan Kemiringan Sudut Hopper Input 60 Derajat. *Machine: Jurnal Teknik Mesin*, 8(2), 40–46. <https://doi.org/10.33019/jm.v8i2.3415>
- Sumflex Co., L. (2021). *Power Drive Flexible Shaft*.
- Sun, M., & Ma, Z. (2019). Effects of Heat-Treatment and Hot-Dip Galvanizing on Mechanical Properties of RHS. *Journal of Constructional Steel Research*, 153, 603–617. <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.11.012>
- Susanto, H. (2018). Rancang Bangun Mesin Panen Padi Mini Dua Lajur dengan Motor Penggerak Tenaga Surya. *Prosiding Semnastek*, 1–11.
- Usman, M., Khorasani, A., Hubert, T., Furnémont, R., Vanderborght, B., Lefeber, D., Van de Perre, G., & Verstraten, T. (2024). Modeling of Flexible Shaft for Robotics Applications. *Mechanism and Machine Theory*, 197(April), 105647. <https://doi.org/10.1016/j.mechmachtheory.2024.105647>
- Warsito, A., & Naufal, M. M. (2020). Kebijakan Alat dan Mesin Pertanian di Indonesia. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952, 10–

27.

Wibowo, A. T., Haryadi, G. D., & Umardani, Y. (2014). Pengaruh Heat Treatment T6 pada Aluminium Alloy 6061-O dan Pengelasan Transversal Tungsten Inert Gas terhadap Sifat Mekanik dan Struktur Mikro. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(4).

Zulfakri, Z., Fachruddin, F., & Defrian, A. (2019). Pengaruh Pemberian Bahan Organik dan Kapur terhadap Kapasitas Kerja dan Efisiensi Traktor pada Lahan Kering. *Rona Teknik Pertanian*, 12(2), 64–72.
<https://doi.org/10.17969/rtp.v12i2.15452>

