

DAFTAR PUSTAKA

- Artini, W. (2017). Kebutuhan Petani Untuk Pengembangan Usaha Tani Padi Organik (Studi Kasus Terhadap Kelompok Petani Padi Organik di Kabupaten Kediri). *Jurnal Agrinika*, 1(1), 12-26.
- Darwis, V., & Rachman, B. (2013). Potensi Pengembangan Pupuk Organik Insitu Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(1), 51-65.
- Dr.Zikri Noer, S. M., & Dr. Indri Dayana, M. (2021). *Fisika Material*. Medan: Guepedia The First On-Publisher in Indonesia.
- Gunawan, Arifin, A., Yani, I., Pratiwi, D. K., Barlin, & Adanta, D. (2021). Pemanfaatan Mesin Pengolahan Multifungsi Pada Usaha Ternak Kambing Yang Dikelola Petani Karet. *Jurnal Pengabdian Community*, 3(3), 76-80.
- Hilmi, M., Haq, E. S., & Panduardi, F. (2016). IBM Pemberdayaan Kelompok Ternak Kambing Etawa Melalui Pelatihan dan Pendampingan Dalam Produksi Silase Sebagai Pakan Ternak Alternatif di Desa Wongsorejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika*, 1(2), 70-76.
- Jasman, Indriawan, E., Primawan, Rahim, B., & Andriani, C. (2023). Aplikasi Tepat Guna Mesin Penggiling Kotoran Kambing. *IRPI Publisher*, 3(2), 90-100.
- Latumahina, F. S., Hafid, H., Hadi, P., Mutolib, A., Arifien, Y., asir, M., et al. (2021). *Pertanian, Kehutanan dan Kemakmuran Petani*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Natalisa, A. (2006). *Aneka Desain Pagar Besi*. Yogyakarta: Niaga Swadaya.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Parnata, A. S. (2010). *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Pratama, M. A. (2012). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan. *Universitas Sebelas Maret*.
- Rozik, M. A. (2020). Perancangan dan Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019. *repository.untag-sby.ac.id*.

- Shigley, J. E. (2006). *Mechanical Engineering Design, Eight Edition*. United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Sholeh, M. N. (2019). *Mekanika Rekayasa Ilmu Dasar Teknik Sipil*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Suhartoyo. (2021). Rekayasa Mesin Pengaduk Untuk Pembuatan Pupuk Kandang Kotoran Sapi Guna Meningkatkan Kesejahteraan UKM Peternak Sapi. *Panrannuangku Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 63-70.
- Suripto, H., Sukarman, Aprizal, Rizal, Y., & Anwar, S. (2021). Pembuatan Mesin Pencacah Single Blade Kapasitas 100 kg/jam dengan Metode Pahl & Beitz. *APTEK*, 13(2), 83-89.
- Wibawa, L. A. (2018). *Simulasi Kekuatan Komponen Sarana Pengujian Roket Menggunakan Autodesk Inventor Professional 2017*. solo: bukukatta.