

DAFTAR PUSTAKA

- Angkasa, A., Persada, B., Lingga, Y., & Artika, K. D. (2023). Rancang Bangun Alat Press Kaleng Minuman Berbahan Dasar Pelat Alumunium Kapasitas 530/Jam. *Rotary*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.20527/jtamrotary.v7i>
- BPS. (2020). Populasi Ternak 2020 Kabupaten Kediri.
- Dirwandi. (2022). *NALISIS PENGGUNAAN PROFIL BAJA IWF 150 DAN UNP 150 UNTUK MENENTUKAN JARAK BENTANG YANG EFEKTIF DENGAN MENGGUNAKAN SIMULASI ABAQUS = ANALYSIS OF USING IWF 150 AND UNP 150 STEEL PROFILES TO DETERMINE EFFECTIVE SPAIN DISTANCE USING ABAQUS SIMULATION*. Palembang.
- Echo, P. (2021). Jenis Pakan Hijauan yang Bagus untuk Kambing.
- Faritzi, H. Al. (2019). *Analisa Struktur 1*. Jogja: wawasan Ilmu.
- Gde, I. G., & Yudha, V. (2023). Penerapan Teknologi Mesin Pencacah Rumput Untuk Kemandirian Pakan Di Kelompok Ternak Ngudi Makmur. *Society: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(4), 180–184.
- Ginting, R. (2020). *DFMA (Design For Manufacture and Assembly) Teori dan Aplikasi*. Medan: Universitas Medan.
- Henry, D. (1967). *Designing for people*. New York: Paragraphic Books.
- Isworo, H., Khalil, M., Syahyuniar, R., Syaief, A. N., & Angkasa, A. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PRESS KALENG MINUMAN BERBAHAN DASAR PELAT ALUMUNIUM KAPASITAS 530/JAM. *ROTARY*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.20527/jtamrotary.v7i>
- Korawan, A. D., Achmadi, A., Rahayu, R. D., & Riyadi, M. S. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Bagi Peternak Sapi Di Kecamatan Jiken Kabupaten Blora. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 1365–1370.
- Maulana, Y., Fahrudin, A., Aprina, B., Taufik, & Wahyu. (2022). *Perencanaan dan*

- Pengembangan Produk*. Tangerang: Unpam Press.
- Mayulu, H. (2023). *Sapi Potong dan Manajemen Usaha*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Nopriantoko, R. (2022). *Mekanika*. Sukabumi: CV JEJAK.
- Nurmianto, E. (2000). *Ergonomi, Konsepdasar & Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.
- Paloboran, M., & Yahya, M. (2021). *Mekanika Bahan Teknik Mesin*. Surabaya: SCOPINDO.
- Primahidin, I. (2020). *Pengelasan SMAW Asetilin dan Pengecoran Logam*. Jakarta: GUEPEDIA.
- Priyadi, A., Wibowo, G. H., & Liliyanti, M. A. (2023). Pelatihan Pembuatan Ransum Pakan Ternak Domba bagi Peternak Kecil Kecamatan. *Bakti Budaya*, 6(1), 18–30.
- Sarwono. (2011). *Bertenak Kambing Etawa*. Bandung: Penebar Swadaya.
- Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Daya 373 Watt Menggunakan Pisau Dengan Sudut 45 ° Menggunakan Material Stainless Steel 304. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(1).
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2019). *Teknik Permesinan*. Jakarta: Kemendikbud.
- Widianto, E., Kadarismansyah, & Mulyadi. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Peternak Desa Balekembang Kecamatan Nagrak Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Permadi: Perancangan, Manufaktur, Material dan Energi*, 3(2), 88–100. <https://doi.org/10.52005/permadi.v3i2.51>
- Wijayanti, W. (2013). *PENGELASAN*. Jakarta: Muloti Kreasi.
- Yunus, K. (2023). Perancangan Dan Implementasi Metode Kerja Yang Ergonomi Pada PT . Cahaya Anugrah Sentosa. *JNSTA JOURNAL OF NATURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY ADPERTISI*, 3(1), 24–29.