

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., & Hilimi, B. J. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengaduk Pekan Ternak. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.336>
- Adri, J., Erizon, N., & Rahim, B. (2021). Inovasi Mesin Pengaduk Kosentrat Pakan Ternak. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(2), 117. <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i2.377>
- Akhir, P., & Kadapi, A. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Ruminansia. In *Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung*.
- Andriani, V., Rijanto, A., & Dyah, A. I. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput dan Tongkol Jagung dengan Menggunakan Motor Penggerak Diesel 7 HP. *Majamecha*, 2(2), 113–126. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v2i2.903>
- Ferdian, M., Robbi, N., Choirotin, I., & (2020). Perancangan dan Analisis pisau penghancur pada mesin penghancur limbah kaca. *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Islam Malang*, 1–7.
- Fox, R. W., McDonald, A. T., & Pritchard, P. J. (1997). [pdfcoffee.com_introduction-to-fluid-mechanics-6th-edition-fox-mcdonald-amp-pritchard-optimized-3-pdf-free.pdf](https://www.pdfcoffee.com/introduction-to-fluid-mechanics-6th-edition-fox-mcdonald-amp-pritchard-optimized-3-pdf-free.pdf). In *Introduction to FLUID MECHANICS* (p. 787). JOHN WILEY & SONS, INC.
- Julianto, E., & Sunaryo, S. (2020). Analisis Pengaruh Putaran Mesin Pada Efisiensi Bahan Bakar Mesin Diesel 2Dg-Ftv. *Jurnal Penelitian Dan*

Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 7(3), 225–231.
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i3.1282>

Kaharudin, & Haripriyadi, B. D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 kg/jam. *Sigmat – Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 01(02), 1–8.

Lesmanah, U., & Margianto, M. (2019). Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Sapi Dengan Sistem Sirkulasi Vertikal Menggunakan Screw Driver. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 1–9.
<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/2314>

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>

Maridjo, Ika Yuliyani, Angga R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73–78. <https://doi.org/10.35313/energi.v9i1.1648>

Nisa, N. I. F., Aminudin, A., & Fahrudi, Y. A. (2019). Aplikasi Mesin Pencacah Pakan Ternak Serbaguna Sebagai Upaya Mengurangi Pengolahan Pakan Ternak Secara Konvensional. *JAST: Jurnal Aplikasi Sains Dan Teknologi*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.33366/jast.v3i1.1284>

Rohman, A., Wahid, M. A., Utami, S. W., & Usfah, A. (2019). Fermentasi Di Kelurahan Sumberejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 114–119.

- Rovida C. Hartantrie, I Gede Eka Lesmana, A. R. T. K., & Reza Abdu Rahman, A. N. (2022). *Motor Bakar Pada Mesin Konversi Energi* (M. T. Reza Abdu Rahman, S.Pd. (ed.)). Widina Bhakti Persada Bandung.
- Safina, E. D., Azafa, B. S., & Hasan, F. F. (2021). Alat Uji Motor Bakar Diesel Menggunakan Bahan Bakar Yang Berbeda. *Prosiding Konferensi Nasional ...*, 165–173.
<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/598%0Ahttps://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/598/209>
- Statistik, B. P. (2020). *Populasi Ternak 2020 Kabupaten Kediri*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri.
<https://kedirikab.bps.go.id/indicator/24/73/1/populasi-ternak.html>
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (p. 5).
- Tahir, A., Setiawan, D., Mesin, P., & Soroako, A. T. (2022). Perancangan Mesin Pemipil Jagung dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Vokasi Teknik Mesin Dan Fabrikasi Logam*, 1(1), 1–11.
- ZIKRA, M., Purwantono, P., Primawati, P., & Kurniawan, A. (2021). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Gajah. *Jurnal Vokasi Mekanika (VoMek)*, 3(2), 69–74. <https://doi.org/10.24036/vomek.v3i2.198>