

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, M., Kasir, & U, M. W. (2019). Pengaruh Tekanan Udara Sandblasting Terhadap Kekerasan Permukaan Pada Baja Karbon ST 60. 3.
- Adinata, R. (2017, April 3). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://villagerspost.com/todays-feature/dari-jerami-jadi-pakan-ternak/>.
- Adiyani, R., Wijastuti, S., Zailani, A., Widodo, Z. D., Darsono, Sumarto, L., & Widodo, R. M. (2023). Peningkatan Kewirausahaan Masyarakat Melalui Sosialisasi Pengembangan Potensi Sumberdaya Peternak Kambing Mustafa Farm Sukoharjo. *Jurnal Pengabdian* , 383.
- Alibaba. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari https://www.google.com/search?q=+mata+pisau+shredder&tbm=isch&ved=2ahUKEwjwmMbO4K-CAxVPz6ACHctxBnYQ2-cCegQIABAD&oq=+mata+pisau+shredder&gs_lcp=ChJtb2JpbGUtZ3dzLXdpei1pbWcQAzIGCAAQBxAeMgYIABAIEB4yBwgAEBgQgAQyBQgAEKIEMgUIABCIbDoFCAAQgARQ6Q9Y3xBg-BZoAHAAeACA.
- Ardan, B. (2021, Maret 1). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://mediatani.co/persiapan-musim-kemarau-pemdes-nglaran-pacitan-dan-peternak-adakan-pelatihan-fermentasi-pakan/?amp=1>.
- Arihanta. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://arihantametal.com/aluminum/>.
- Aswar, M. (2023, Mei 20). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://edukasi.rakyat.news/read/666723/manfaat-rumput-gajah-dalam-kehidupan-peternak>.
- Bandung, P. N. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://images.app.goo.gl/Hr29idtDeLAFfzuM9>:
https://www.google.com/search?q=mata+pisau+flake&client=ms-android-xiaomi-rvo2&sca_esv=579769985&tbm=isch&prmd=isvn&source=lnms&sa=X&ved=2ahUKEwia4f3z36-CAxVESWwGHbMiD3oQ_AUoAXoECAMQAQ&biw=393&bih=768&dp r=2.75#imgrc=D7A53ulyuvFk7M
- Edzona. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://kawatlas.jayamanunggal.com/kawat-las-untuk-mata-pisau/>:
https://www.google.com/search?q=mata+pisau+flat&client=ms-android-xiaomi-rvo2&sca_esv=579833118&tbm=isch&prmd=isvn&source=lnms&sa=X&v

ed=2ahUKEwjBnZvZ6a-CAxVG-
TgGHTLoBuoQ_AUoAXoECAQQAQ&biw=393&bih=768&dpr=2.75#im
grc=5i8zneXG92TGEM&imgdii=VLQVBexHnDwwyM

Fabianus Kowa Keraf, S. M. (2019). Memilih Jenis-Jenis Pakan. *Dikat Pengolahan Dan Pengawetan HPT Bagi Penyluh*, 6.

Garden, S. Y. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://id.china-steel-pipes.com/stainless-steel-plate/aisi-304-vs-304l-stainless-steel.html>.

Hidayat, A., & Pramudia, R. A. (2023). Pembuatan Dan Pengujian Posisi Dudukan Pisau Mesin Chopper Pencacah Batang Jagung. *Jurnal Teknik Mesin UTS*, 21.

<https://m.indonesian.hotwork-toolsteel.com/sale-10320924d-high-carbon-chromium-alloy-steel-round-bar-gcr15-en31-for-mechanical.html>. (t.thn.). Diambil kembali dari <https://m.indonesian.hotwork-toolsteel.com/sale-10320924d-high-carbon-chromium-alloy-steel-round-bar-gcr15-en31-for-mechanical.html>: <https://m.indonesian.hotwork-toolsteel.com/sale-10320924d-high-carbon-chromium-alloy-steel-round-bar-gcr15-en31-for-mechanical.html>

Karbon, T. B. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://m.indonesian.hotwork-toolsteel.com/sale-10320924d-high-carbon-chromium-alloy-steel-round-bar-gcr15-en31-for-mechanical.html>.

Kediri, D. K. (2020). <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/24/73/1/populasi-ternak.html>. Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/24/73/1/populasi-ternak.html>: <https://kedirikab.bps.go.id/indicator/24/73/1/populasi-ternak.html>

Kholis, N., & Purwanto, H. (2022). Analisis Pengaruh Variasai Tempering Terhadap Kekerasan Dan Metalografi Pada Stainless Steel Sebagai Material Alat Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 131.

korawan, A. D., Sarjono, Achmadi, A., Rahayu, R. D., Riyandi, M. S., Mudjijanto, . . . Febritasari, R. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Bagi Peternak Sapi Di Kecamatan Jiken Kabupaten Blora. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1368.

Kurniawan, S., & Kusnayat, A. (2016). Perancangan Hammer Pada Mesin Hammer Mill Menggunakan Metode Discrete Element Modelling Untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kulit Kopi. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri*, 21.

- Latisia, S. (t.thn.). Strategi Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM) Di Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Administrasi Negara*, 62.
- Machinery, A. (2020). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://m.made-in-china.com/product/Hammer-Mill-Spare-Parts-Hammer-Blades-Hammer-Mill-Screens-2020459965.html>.
- 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. *Jurnal Abdi Masya*, 73.
- Marhamah, S. U., Akbarillah, T., & Hidayat. (2019). Kualitas Nutrisi Pakan Konsentrat Fermentasi Berbasis Bahan Limbah Ampas Tahu Dan Ampas Kelapa Dengan Komposisi Yang Berbeda Serta Tingkat Akseptabilitas Pada Ternak Kambing. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 149.
- Mujahidin, B. A., Marfuah, Tiara, Hidayah, A. N., Alfiani, Y., Nailussa'ada, D., & Widjaja, H. (2022). Pemanfaatan Limbah Bonggol Jagung Menjadi Pakan Ternak (Silase) Di Desa Sendangmulyo, Kecamatan Bulu, Kabupaten Rembang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 28.
- Mulyanti, J. (2021). Evaluasi Kinerja Mesin Penghancur Bahan Pakan Ternak Di Musium Tani Jawa, Desa Kebonagung, Kec. Imogiri, Kab. Bantul. *Seminar Nasional Karya Pengabdian*, 83.
- Nugroho, A. S., Kristiawan, Y. Y., & Rahayu, A. T. (2022). Peningkatan Produktifitas Peternak Kambing Ethawa Di Desa Menjing. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1343.
- Panjaitan, U. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode VDI 2221. *Presisi*, 66.
- Permana, D., & Syahbuddin. (2022). Penanaman Mata Pahat Carbide Pada Baja High Speed Stell. *Jurnal Teknik Mesin*, 34.
- Pertiwi, B. (2022, 08 30). Dipetik 12 14, 2023, dari <https://benihpertiwi.co.id/limbah-tongkol-jagung-untuk-pakan-ternak-ruminansia/>.
- Pratama, Y., & Budiasa, G. S. (t.thn.). Analisis Determinan Produktivitas Dan Pendapatan Peternak Kambing Peranakan Etawa (PE) Di Kecamatan Busungbiu, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 4203.
- Pujoo, Pribadi, J. S., Firmansyah, A., & Kurniawan, I. (2021). Rancang Bangun Pisau Pemotong Jerami Pada Mesin Penghancur Jerami Padi. *Bangun Rekaprima*, 6.

- Putra, R. (2018). *Rancang Bangun Alat Pencacah Rumput*. Makassar: Politeknik Ati Makassar.
- Rahman, A. Y., Setiawan, F. W., & Hananto, A. L. (2020). Aplikasi Teknologi Tepat Guna Untuk UMKM Pengolahan Sampah Organik Sebagai Pakan Cacing. *Jurnal Panrita Abdi*, 208.
- Sari, N., Iqbal, & Achmad, M. (2018). Uji Kinerja Dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper). *Jurnal Agritechno*, 113.
- Sari, S. A., Setyawati, H., Salamia, L. A., & Indriyani, S. (t.thn.). Penerapan Mesin Perajang Rumput Di Desa Ngadirejo Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang . *Penerapan Mesin Perajang Rumput*, 9.
- Standard, H. Q. (2017, November 29). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://id.lksteelpipe.com/news/what-s-hss-10528352.html>.
- Sugeng, U. M., & Fato, A. (2020). Analisa Mekanis Baja Pada Bahan SPCC-HD Dengan Proses Deep Drawing Dalam Pembuatan Drum. *Presisi*, 76.
- Suyatno, & Suryani, D. A. (2022). Pengembangan Potensi UMKM Berbasis Lokal Dalam Mendorong Perekonomian Di Desa Girikerto Seleman. *Jurnal Study Manajemen Dan Bisnis*, 109.
- Teuku Firsia, M. I. (2022). Pengembangan Mesin Pencacah Pakan Ternak Sapi Bagi Peningkatan Pendapatan Peternakan Sapi Di Desa Mon Ikeun, Aceh Besar. *Jurnal Pengabdian Aceh*, 45.
- Utama, P. C. (t.thn.). Dipetik Desember 14, 2023, dari <https://kontraktorbaja.net/id/jenis-jenis-baja/>.
- Wasiati, H., & Faizal, E. (2018). Peternakan Kambing Peranakan Etawa Di Kabupaten Bantul. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang*, 10.
- Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Daya 373 Watt Menggunakan Pisau Dengan Sudut 45o Menggunakan Material Stainless Steel 304. *Jurnal Teknik Mesin*, 23.