

## DAFTAR PUSTAKA

- (2020). Retrieved from B. P. Statistik.: B. P. Statistik. 2020. “Peternakan dalam Angka 2020,” Jakarta: ISSBN, vol. 7, no. 2, pp. 1–16, 2557.
- Abdul Basyir, P. A. (2019). Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Sapi Dengan Sistem Sirkulasi Vertikal Menggunakan Scre Driver. *Jurnal Ilmiah Mekanik Teknik Mesin ITM*, 4.
- Agustini. (2010). *Manajemen Pengelolaan Limbah Pertanian untuk Pakan Ternak sapi*. Kementerian Pertanian.
- Darmawan. (2004). *Pengantar Perancangan Teknik*. Bandung: Edisi II : ITB.
- Darmawan, H. (2004). *Dasar Perancangan Teknik*. Bandung: Institut Teknologi.
- Fadillah, M. F. (2021). *Analisis Mesin Pengaduk Pakan Ternak Unggas*. Mataram: Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Mataram.
- Faraditha Amelia<sup>1</sup>, W. Z. (2022). Alat Pencacah Pakan Ternak Menggunakan Motor Universal. 41–45.
- Gaspersz, V. (2008). *Total Quality Control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Heizer, J. d. (2009.). *Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hilimi, B. J. (2019). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PEKAN TERNAK. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 3.
- idrus, i., & Arfianty. (2021). PEMBERDAYAAN UMKM MELALUI PROGRAM PENDAMPINGAN PEMASARAN USAHA TERNAK SAPI DI DESA BULO KECAMATAN PANCA RIJANG KABUPATEN SIDRAP. *BEMAS: JURNAL BERMASYARAKAT*, 68-73.
- Industries, D. M. (2020). *DINESH METAL INDUSTRIES*. Retrieved MARCH Wednesday, 2024, from <https://www.dmitubes.com/din-2391-st45-pipes.html>: <https://www.dmitubes.com/din-2391-st45-pipes.html>
- jaya, H. (2017). *HARDA JAYA COPPER BRASS ORIGIN*. Retrieved march wednesday, 2024, from <https://hardajaya.com/plat-besi-st37/>: <https://hardajaya.com/plat-besi-st37/>
- Kabeakan, N. T. (2020). Pemanfaatan Teknologi Fermentasi Pakan Komplet Berbasis Hijauan Pakan Untuk Ternak Kambing. *Pengabdian Masyarakat*, 196-203.

- Karmiadi, D. W., & Tamba, Z. S. (2021). Perancangan Mesin Pengaduk Pakan Ternak Berkapasitas 75 kg Menggunakan Sistem Arduino. *POROS*, 92.
- Ladjamudin, A.-B. b. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mayulu, H. (2023). *Sapi Potong dan Manajemen Usaha*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Pramono, C. (2016). Kajian Kinerja Mesin Pencampuran Pakan Ternak Menggunakan Daya 0,25 HP. *Wahana Ilmuwan*, 29-34.
- Rangkuti, F. (2005). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- sentosa, a. c. (2023, june saturday). <https://www.alvindocs.com/blog/mengenal-lebih-jauh-tentang-stainless-steel>. Retrieved march wednesday, 2024, from <https://www.alvindocs.com/blog/mengenal-lebih-jauh-tentang-stainless-steel>  
<https://www.alvindocs.com/blog/mengenal-lebih-jauh-tentang-stainless-steel>
- Suastawa, I. H. (2000). *Konstruksi dan pengukuran kinerja traktor pertanian*. Bogor: Fakultas teknologi pertanian. Institut Pertanian Bogor .
- Sularso, S. K. (1997). *Dasar Perencanaan Dan Pemulihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sunardi. (2021). *Pemilihan Material dan Proses*. Cilegon: UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA.
- Susanto, R., Ilham, M. M., & Fauzi, S. A. (24 Juli 2021). Rancang Bangun Tabung Pengereng Cengkeh Kapasitas 15 Kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 107 - 112.
- Thrower, E. d. (1991). *Machine Design* . New York Delmar: Inc.
- Tri Atmoko, N. J. (2020). Rancang Bangun Mesin Mixer Pencampur Pakan Ternak Sapi Untuk Peningkatan Kesejahteraan UKM Sumber Rejeki di Kabupaten Karanganyar. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 925-926.