

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Hanifah, A. F., & Purnawarman, O. (2023). Perancangan Mesin Pengaduk (Mixer) Bahan Silase sebagai Pakan Ternak Kapasitas 200 Kg/15 Menit untuk Peternakan SapiBos Farm di Sumedang. *Madaniya*, 4(4), 1971-1981. <https://doi.org/https://doi.org/10.53696/27214834.671>
- 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), 117-127. <https://doi.org/https://doi.org/10.36275/stsp.v21i2.377>
- Amaluddin, M. N., Mudriadi, W., & Yudha, S. P. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pakan Ternak Unggas Dengan Sistem Penggerak Motor Listrik. *Journal of Energy, Materials, & Manufacturing Technology*, 2(2), 25-31. <https://doi.org/https://doi.org/10.61844/jemmttec.v2i02.465>
- Aryaputra, D., Sakti, A. M., Riandadari, D., & Sofi, N. A. (2026). Analysis of the Effect of Variations in Grinding Wheel Speed and Characteristics on Milling Yield Capacity. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(1), 1-10. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jrm.v11i01.75152>
- BPS. (2024). *Statistik Sektorial Kabupaten Ciamis*. Ciamis: BPS Ciamis.
- Callister, & Rethwisch. (2018). *Materials Science and Engineering: An Introduction*. New York: John Willey.
- Desta, M. A., & Oumer, A. (2022). Design and Performance Evaluation of Grain Feed Grinding Machine. *Turkish Journal of Agricultural Engineering Research*, 3(2), 231-244. <https://doi.org/https://doi.org/10.46592/turkager.1144063>
- Efendi, A., & Suhartono, R. (2019). Pemeliharaan Mesin Disc Mill Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Cinagarbogo. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 44-51.
- Efendi, A., & Suhartono, R. (2019). Pemeliharaan Mesin Disc Mill Sentra Peternakan Rakyat (SPR) Cinagarbogo. *Sintek Jurnal*, 13(1), 44-50. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/sintek.13.1.44-50>
- Falah, M. C., & Zainuri, A. M. (2026). Pengaruh Kecepatan Mata Pisau dan Jumlah Bahan terhadap Waktu Produksi Cabai Bubuk pada Mesin Disc Mill FFC15. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 5(1), 475-483. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jurritek.v5i1.7820>
- Helda, Nalle, C., & Jehadu, Y. (2021). Pengaruh Ransum Basal dan Feed Additive yang Berbeda Terhadap Bobot, Persentase Karkas dan Recahan Karkas

- Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 11(3), 300-308.
<https://doi.org/https://doi.org/10.46549/jipvet.v11i3.198>
- Kaharudin, & Bambang. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Kapasitas 50 Kg/ Jam. *Jurnal Sigmat Teknik Mesin Unsika*, 1(2), 1-8.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35261/sigmat.v1i2.5555>
- Kalpakjian, & Schmid. (2019). *Manufacturing Engineering and Technology*. London: Pearson.
- Kismanti, S. T., & Nurdin, M. F. (2023). Rancang Bangun Mesin Penepung Tipe Disc Mill FFC-15 pada Biji Jagung. *Journal Bearings: Borneo Mechanical Engineering And Science*, 2(2), 1-8.
- Kurniawan, A. (2022). *Pengoprasian Mesin Penepung Disc Mill Di Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Desa Sidareja Kecamatan Sidareja Kabupaten Cilacap*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Mubarok, Z. H., Androva, A., & Burhanudin, A. (2025). Analysis of the Results of Seaweed Grinding Using a Disc Mill and Petrol Engine Drive within a Specified Time Period. *IRA Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 4(3), 271-279.
<https://doi.org/https://doi.org/10.56862/irajtma.v4i3.362>
- Novianty, & Fauziyah, D. (2026). Efisiensi Biaya Produksi melalui Penggunaan Pakan Mandiri Berbasis Dedak pada Usaha Ayam Petelur di Desa Kutamandiri. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman Agribisnis*, 3(1), 103-110.
<https://doi.org/https://doi.org/10.62951/botani.v3i1.571>
- Oktarina, D., Apriyanto, A., Ergantara, R. I., Natalina, N., & Ibrahim, F. (2025). Peningkatan Pakan Ternak Berkualitas dengan Metode Pencampuran dan Penghalusan Mesin Disc Mill Portable di Pekon Mataram, Kecamatan Gading Rejo, Kabupaten Pringsewu. *JAMS: Jurnal Abdi Masyarakat Saburai*, 6(2), 166-175.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24967/jams.v6i02.4406>
- Prasetyo, Y., & Wati, D. A. (2024). Pergantian Dies pada Mesin Press Mill Pakan Ternak. *Al-Furqan*, 3(6), 2685-2692.
- Ramadani, A. (2023). Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal Sebagai Alternatif Untuk Menunjang Produktivitas Ayam Kampung. *Jurnal Peternakan*, 8(1), 1-10.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31604/jac.v8i1.13957>
- Retnani, Y. (2015). *Proses Industri Pakan*. Bogor: IPB Press.
- Sam, A. K., & Romadlan, A. S. (2024). *Buku Ajar Proses Produksi*. Grobogan: Yayasan Citra Dharma Cindekia.

- Saputro, H. D., & Mahmudi, H. (2025). Perancangan Kebutuhan Daya Mesin Chopper & Mixer Berkapasitas 200 Kg/Jam. *INOTEK*, 9(1), 351-360. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/>
- Setia, C. D., & Pranatal, E. (2022). Analisa Cacat Pengelasan SMAW Pada Posisi 2G Pada Baja Material A36 Dengan Variasi Arus Dan Sudut Pengelasan. *Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan*, 1(1), 257-263. <https://ejurnal.itats.ac.id/semitan>
- Siskandar, R., Kusumah, B. R., & Astuti, L. C. (2024). Performance Analysis of Disc Mill Type FFC-15 Grinder for Making Charcoal Husk Flour. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 13(4), 1121-1131. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jtep-l.v13i4.1121-1131>
- Suherman, & Abdullah. (2021). *Teknik Pengelasan*. Medan: UMSU Press.
- Sutanto, A. (2024). *Teknik Manufaktur I: Proses-Proses Pemesinan*. Sumatera Barat: PT Mafy Media Literasiindonesia.
- Vititnev, A. Y., Alashkevich, Y. D., Chistova, N. G., & Marchenko, R. (2021). Improving The Construction Of Grinding Disk Mill For Producing Fibrous Semi-Finished Products. *IOP Conference Series Materials Science and Engineering*, 1(1), 1047-1053. <https://doi.org/https://doi.org/10.1088/1757-899X/1047/1/012172>
- Wiyono, T., Musabbikhah, Rini, L. T., & Finayan, Y. (2024). Rekayasa Mesin Mixer Horisontal Untuk Meningkatkan Produktivitas Pakan Ternak Organik di UKM Al-Barokah. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 5(2), 191-197. <https://jurnal.sttw.ac.id/index.php/abma/article/view/440...>
- Yunus, & Suwito, D. (2025). *Buku Ajar - Teknik Pengelasan SMAW*. Surabaya: Unesa Press.