

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, J., Erizon, N., & Rahim, B. (2021). Inovasi mesin pengaduk konsentrat pakan ternak. *Saintek: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 21(2), 117–126. https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/Sain.
- Budijono, A. P., Suwito, D., & Kurniawan, W. D. (2019). Penerapan mesin pengaduk pakan ternak untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi proses pengadukan pakan ternak. *Otopro*, 14(1), 1–5. <https://doi.org/10.26740/otopro.v14n1.p1-5>
- Cross, N. (2008). *Engineering design methods: Strategies for product design* (4th ed.). Chichester.
- Dieter, G. E., & Schmidt, L. C. (2012). *Engineering design* (5th ed.). New York.
- Dym, C. L., & Little, P. (2009). *Engineering design: A project-based introduction* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Estin, E., Rahman, R., & Syamsuddin, S. (2024). Jenis dan kualitas nutrisi tumbuhan sebagai sumber hijauan pakan ternak sapi di Kecamatan Duruka Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 7(1), 58. <https://doi.org/10.56625/jipho.v7i1.58>
- Halim, A., & Arifin, S. (2020). Efisiensi desain mesin pada skala produksi menengah. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 15(2), 55–62.
- Hilimi, B. J. (2019). Rancang bangun mesin pengaduk pakan ternak. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 1–8.
- Huda, Y. F. (2011). *Autodesk Inventor 2011: Panduan mudah merancang mesin*. Yogyakarta: Andi.
- Indriani, S., Salamia, S. T., Sudiro, & Haryanto, S. (2017). Penerapan mesin pengaduk pakan ternak di Desa Ngadirejo Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang. *Industri Inovatif*, 7(1), 35–37. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri>.
- Iswar, M., Salam, A., Taufik, L., Haj, A., & Iqbal, M. (2020). Modifikasi mesin pencampur bahan pakan ternak. *Sinergi*, 18(1), 29–40. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v18i1.2234>.
- Karmiadi, D. W., & Tampa, Z. S. (2021). Perancangan mesin pengaduk pakan ternak berkapasitas 75 kg menggunakan sistem Arduino. *Poros*, 17(2), 89–99. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/poros>.

- Mawardi, D. T., & Mahmudi, H. (2024). Rancang bangun pengaduk pada mesin pencampur pakan ayam kapasitas 50 kg/2 menit. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi (INOTEK), 8, 1364–1370. <https://proceeding.unpkediri.ac.id>.
- Nusyirwan, D. (2019). *Engineering design process* pada perancangan transportasi personal di dalam lingkungan universitas. Machine: Jurnal Teknik Mesin, 5(2), 51–56. <https://doi.org/10.33019/jm.v5i2.824>
- Pahl, G., & Beitz, W. (2007). *Engineering design: A systematic approach* (3rd ed.). London.
- Rekatehnikindo. (2015). Alat pengaduk pakan ternak: *Mixer* vertikal dan horizontal. Dalam Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG) (Rekatehnikindo, 2015). (Sumber primer: Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo; Deskripsi alat pengaduk pakan ternak).
- Saputra, A., & Wahyudi, T. (2019). Teknologi mesin ternak: Desain dan aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2016). *Product design and development* (6th ed.). New York.
- Widianingrum, D. C., & Septio, R. W. (2023). Peran peternakan dalam mendukung ketahanan pangan Indonesia: Kondisi, potensi, dan peluang pengembangan. National Multidisciplinary Sciences UMJember Proceeding Series (SEMARTANI 2), 2(3), 285–291. <https://doi.org/10.32528/nms.v2i3.298>.

