

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2016). Fisika Dasar I. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Afrianda, F. (2023). PERANCANGAN MESIN PENGGILING SEKAM PADI UNTUK PAKAN TERNAK KAPASITAS 33 KG/JAM. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Anwar, K., & Umardani, Y. (2011). *PENGUJIAN SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO PISAU HAMMER MILL PADA MESIN PENGGILING JAGUNG PT. CHAROEN POKPHAND INDONESIA CABANG SEMARANG.*
- Baidilah, A., Choria Suci, F., Mesin, T., Teknik, F., & Singaperbangsa Karawang, U. (2021). *Terbit online pada laman web jurnal Rancang Bangun Mesin Penggiling Sekam Padi Menjadi Bahan Pakan Ternak (Dedak).*
- Bunganaen, W., Tosi, Y., & Mangesa, D. P. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Dengan Metode VDI 2222.* <http://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJTMU>
- Hasbullah R, & Bantacut, T. (2007). *Teknologi Pengolahan Beras Ke Beras.* Vol. 16. Yogyakarta (ID: Gajah Mada University Press.
- Kapasitas, D., & Simamora, R. P. (2020). PERANCANGAN MESIN PENGHALUS MERICA. *JURNAL ROTOR*, 2(1). <http://sejarahmesin.com>
- Kurniawan, S., & Kusnaty, A. (2017). THE DESIGN OF HAMMER ON HAMMER MILL MACHINE USING DISCRETE ELEMENT MODELLING METHOD TO INCREASE THE FINENESS OF COFFEE HUSK MILLING. *Agustus*, 4(2), 2681.
- Lubis, W., & Iswandi, D. &. (2023). Proses Manufaktur Mata Pisau Mesin Hammer Mill Penepung Ikan dengan Kapasitas 200 kg/jam. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Elektro (JITEK)*, 2(2), 77–83.
- Maisandro (2023). Analisa Perbandingan Mata Pisau pada Mesin Penghancur Sekam Padi. Padang. Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Mananoma, F., Sutrisno, A., Tangkuman, S., Teknik, J., Universitas, M., Ratulangi, S., & Kampus Unsrat, J. (2016). *PERANCANGAN POROS TRANSMISI DENGAN DAYA 100 HP.*
- Murfihenni, W. (2014). Mekanika Teknik. Jakarta. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Nurdin H, Ambiyar, & Waskito. (2020). Perencanaan Elemen Mesin, Elemen Sambungan, Dan Elemen Penumpu. *Isbn: 978-602-1179-62-1.* 1-17
- Popov, E. P. (1984). *MEKANIKA TEKNIK* (Issue september 2016). ERLANGGA.
- Rahmadhan, A. R., Aldy Jibriel Pane, Indarwan, Supriadi, Budiman Sudia, & Prinob Aksar. (2023). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penghalus

Sekam Padi. *Piston: Jurnal Teknologi*, 8(1), 16–22.
<https://doi.org/10.55679/pistonjt.v8i1.26>

Sato, G. Takeshi, Sugiarto, H.N., (2013), Menggambar Mesin Menurut Standar ISO, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Sularso, K. S. (2008). Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta. PT Pradnya Paramita.

Suprpto, O., Purba, B., Si, M., Harto, B., Pd, S., Agus, M. T., & Putra, N. (2021). *DESAIN DAN ANALISIS MENGGUNAKAN SOLID WORKS*. www.ciptapublishing.com

Suudi, A., Tanti, N., Akmal, J., Hasymi, Z., & Budiyanto, P. (2019). Perancangan mesin penghancur sekam padi dengan poros penggerak horisontal.

Syukur Alfauzi, A., Budi Sriyanto, N., Melvy Wattimena, R., Saputra Jurusan Teknik Mesin, E., Negeri Semarang, P., Soedarto, J. H., & Tembalang, S. (2021). *PERANCANGAN MESIN PENGGILING BIJI KOPI TIPE HAMMER MILL MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK DENGAN KAPASITAS 3KG/JAM*.

Thoharudin, T., Budiyanoro, C., Sunardi, S., Rahman, M. B. N., Fitroh, Y. A. K., & Joharwan, J. W. (2023). PELATIHAN GAMBAR TEKNIK STANDAR ISO MENGGUNAKAN SOLIDWORKS BAGI GURU SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(4), 3984. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i4.15387>

Tigana, A, Z. (2023). *PERANCANGAN DAN PEMBUATAN ALAT PENGHANCUR*. Universitas Tridianti.

Walidina, M. F., Kardiman, K., & Nugraha Gusniar, I. (2022). Analisis Tegangan Von Mises pada Poros Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Software Ansys. *Jurnal METTEK*, 8(1), 35. <https://doi.org/10.24843/mettek.2022.v08.i01.p05>