

DAFTAR PUSTAKA

1. Aziz, 2013. Pengertian Sekam Padi.
2. Junaidi, Kurnianto, R., Uslianti, S., Wahyudi, T., 2015. Jurnal ELKHA. Rancang Bangun Mesin penepung Ubur-Ubur. Vol 7 No 2
3. Prasetyo, B., 2018. Rancang Bangun Mesin Penggiling Sekam Padi Jenis Penggiling Kombinasi Hammer Mills dan Disc Mills. Lampung: Universitas Lampung.
4. Sedianingsih, P., 2014. Jurnal ELKHA. Mooniarsih, N.T., Sujana, I., Rancang Bangun Mesin Pengolahan Limbah Ikan Menjadi Tepung Ikan. Vol 6 No
5. Suudi., A, 2019. Jurnal Teknik Mesin Indonesia. Perancangan Mesin Penghancur Sekam Padi dengan Poros Penggerak Horizontal. Vol 14 No 2.
6. Suga, K. Sularso, 1994, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
7. Sularso, K., ME, M., & Suga, K. (1994). Dasar-Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita Jakarta.
8. Zulfandi, Indovilandri, dan Irfandi, 2016. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Rancang Bangun Alat Mesin Hammer Mill untuk Pengolahan Jagung Pakan. Vol 20 No 1 ISSN 1410-1920
9. Zulkarnain, R., Slamet, S., Hidayat, T., 2014. Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur Bongkol Jagung dengan Kapasitas 100 kg/jam Sebagai Pakan Ternak. In: Prosiding Senatif 1 ISBN 978-602-1180-04-4. Kudus, 2014. Universitas Maria Kudus