

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R.A. and Setiawan, R. (2019) *Publikasi Online Mahasiswa Teknik Mesin Universitas 17 Agustus*.
- Andriani, V., Rijanto, A., & Isnaining Dyah, A. (2020). *PERANCANGAN MESIN PENCACAH RUMPUT DAN TONGKOL JAGUNG UNTUK PAKAN TERNAK*.
- Badigannavar, A. *et al.* (2018) “Physiological, genetic and molecular basis of drought resilience in sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench],” *Indian Journal of Plant Physiology*. Springer Verlag, pp. 670–688. doi:10.1007/s40502-018-0416-2.
- Doe, H. *et al.* (2016) *RANCANG BANGUN MESIN PERAS TEBU SISTEM MEKANIK TIGA ROLL MENGGUNAKAN MOTOR BENSIN*.
- Gunawan, F. (2021). *MEMBANGUN MESIN PERAS TEBU DAN PEMBERSIH KULIT TEBU DENGAN MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR BENSIN 5,5HP*.
- Levinson, M. (2017) *What Is Manufacturing? Why Does the Definition Matter?* Available at: www.crs.gov.
- Mosey, C.A., Poeng, R. and Neyland, J.C. (2015) *PERHITUNGAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROSES PEMESINAN BENDA UJI TARIK*.
- Mulyana Jaka, I.S.H.L. (2016) *Rancang Bangun Mesin Pembuatan Sari Tapioka Pada Pemroses Gula Cair (Ig. Jaka Mulyana, dkk)*.
- Rachmanto, T., & Sakke Tira, H. (2019). *PEMANFAATAN NIRA BATANG SORGUM SEBAGAI BIOETANOL DENGAN VARIASI MASSA RAGI FERMENTASI DAN TEMPERATUR DISTILASI*.
- Silalahi, M. J., Rumambi, A., Telleng, M. M., & Kaunang, W. B. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SORGUM SEBAGAI PAKAN* (Vol. 38, Issue 2).
- Simanjuntak, D. (2020). *UJI ADAPTASI BEBERAPA VARIETAS TANAMAN SORGUM (Sorghum bicolor (L.) Moench.) PADA TANAH ULTISOL YANG DIBERI COCOPEAT DI RHIZOTRON*.
- Suminarti. N. (2019). *Dampak Pemupukan N dan Zeolit Pada Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor L.) Var. Super 1*.

Sularso, & Suga, K. (2004). *DASAR PERENCANAAN DAN PEMILIHAN ELEMEN MESIN*.

Tahir, A.M., Lair, N.A.M. and Wei, F.J. (2018) “Investigation on mechanical properties of welded material under different types of welding filler (shielded metal arc welding),” in *AIP Conference Proceedings*. American Institute of Physics Inc. doi:10.1063/1.5034534.

Wiranta, T. (2021). *TUGAS AKHIR MENDESAIN MESIN PERAS TEBU DAN PEMBERSIH KULIT TEBU BERPENGERAK MOTOR BENSIN 5,5HP*.

Wisnu, C., Yusman, T., Raihan, D., Studi, P., & Pangan, T. (2021). Kajian dan Uji Kinerja Rancang Bangun Mesin Perontok Sorgum Study and Performance Test of Sorghum Thresher Machine Design. In / *Jurnal Agriekstensia* (Vol. 20, Issue 2).

Yudistira Pratama, R. *et al.* (2020) *PADA MATERIAL BAJA KAPAL SS 400 TERHADAP CACAT PENGELASAN*.