

DAFTAR PUSTAKA

- Asitiyansyah, M.A., Sanjaya, F.A., hendrawan, A.B., (2021), Pembuatan *Conveyor Mesin Pemanen Padi Simple harvester*, Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal, 1-52
- Budiyanto, P., Zulhendri, Z., Akmal, J., Tanti, N., & Suudi, A. (2019). Perancangan mesin penghancur sekam padi dengan poros penggerak horisontal. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 14(2), 37.
- Maulana, B. (2021), perancangan kerangka mesin pemanen padi simple harvester berbantu perangkat lunak *solidwordks* 2016, Politeknik Harapan Bersama, Kota Tegal, 1-79.
- Prayitno, K.A.,(2019), Rancang Mesin Pengemaas Padi Kerig menggunakan Motor DC, Uiversitas Muhammadiyah, Surakarta, 1-17
- Prayogo, Y. S., Fauzi, A. S., & Ilham, M. M. (2021, August). Mesin Spiral Pendorong Tanah Media Tanam Pembibitan. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 071-076).
- Putra, H. E., Hidayat, T., & Hudaya, A. Z. (2021). PERANCANGAN TUBULAR CONVEYOR UNTUK MEMINDAHKAN BIJI PADI. *JURNAL CRANKSHAFT*, 4(2), 73-80.
- Rohman, T. (2019). Perancangan horizontal screw conveyor pada mesin pengumpul gabah.
- Suhendri, O., Tamrin, Lanya, B., (2017), Rancang Bangun Bucket Elevator Pengangkat Gabah [Design Of Bucket Elevators For Handling Of Grain], *J.TEP LAMPUNG*, 3 (3), 17-26.
- Suudi, A., Tanti, N., Akmal, J., Hasymi, Z., & Budiyanto, P. (2019). Perancangan mesin penghancur sekam padi dengan poros penggerak horisontal. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 14(2), 37-41.

Yulianto, Y., & Ramadhani, R. (2020). *ANALISA PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN SCREW CONVEYOR DAN KECEPATAN MOTOR TERHADAP OPTIMALISASI KERJA MESIN PENGEMAS GABAH (GRAIN PACKAGING MACHINE)* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).