

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jannifar, M. (2016). Desain mesin pertanian serbaguna berdasarkan model mesin perontok padi konvensional. *Polimesin* (ISSN: 1693 5462), 1-6.
- [2] Muh. Rezki Ramadhan, A. M. (2018). *Mesin Pengereng Padi Dengan Bahan Bakar Sekam*. Soroako: Akademi Teknik Soroako.
- [3] Agus Ruswandi, T. S. (2010). Mesin perontok gabah (Thresher) dan mesin pengereng gabah (Dryer) padi sawah. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 93-106.
- [4] Agus Suharmanto, S. S. (2016). Pemberdayaan masyarakat melalui penerapan mesin perontok padi (Power Thresher) bagi petani di desa kenteng, kecamatan bandungan. *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penerapan Mesin Perontok Padi*.
- [5] Ahmadi, A. A. (2006). *Mesin Perontok Padi Penggerak Motor Bakar*. Soroako: Akademi Teknik Soroako.
- [6] Aryati, V. (2013). Panen dan pasca panen padi. *Badan Litbang Pertanian*, 6-16. *ATS. (1992). Elemen Mesin 3*. Akademi Teknik Soroako: ISTC.
- [7] Dr. P. Dhananchezhian, D. S. (2013). Pengembangan Dan Evaluasi Kinerja Padi Portabel Berbiaya Rendah. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*.
- [8] Eko Despryanto, M. A. (2018). *Rancang Bangun Mesin Penanam Padi Dengan Penggerak Manual dan Motor Bakar*. Soroako: Akademi Teknik Soroako.
- [9] G. Niemann, A. B. (1982). *Elemen Mesin Jilid 1*. Ciracas, Jakarta 13740: Penerbit Erlangga.
- [10] P. Gunoto and H. D. Hutapea, “Analisa Daya Pada Panel Surya Di Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop on Grid Kapasitas 30 Kva Gedung Kantor Pt. Energi Listrik Batam,” *Sigma Tek.*, vol. 5, no. 1, pp. 057–069, 2022, doi: 10.33373/sigmateknika. v5i1.4180.
- [11] Harun Banturino, H. H. (2009). *Mesin Perontok Padi Skala Besar*. Soroako: Akademi Teknik Soroako

LAMPIRAN







BIODATA PENULIS



Nama : Mukhlis Sholihin
Tempat/Tanggal Lahir : Cilacap, 29 Juni 2002
Email : lisinwongstore29@gmail.com
Telephone/HP : 089516744875
Hobi : Sepak Bola & Badminton
Motto : *Success is a long journey from one failure to the next without losing enthusiasm*

Riwayat Pendidikan:

- SDN 06 GUMILIR Tahun 2008-2014
- SMP NEGERI 3 CILACAP Tahun 2014-2017
- SMK BOEDI OETOMO CILACAP Tahun 2017-2020
- POLITEKNIK NEGERI CILACAP Tahun 2021-2024

Penulis telah raengikuti seminar hasil pada tanggal 7 Agustus 2024 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md)