

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yuni, Q (2017). Mesin Pemipil Jagung dan Alat Pemipil Tradisional. *Gresik, Universitas Muhamadiyah Grsik*
- Anshar, M (2012). Peranan Sektor Pertanian Khususnya Jagung Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Jeneponto. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah* ..., journal3.uin-alauddin.ac.id, <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/752/724>
- Ardiansyah, A, Karyanik, K, & ... (2023). Rancang Bangun Mesin Pengupas Jagung Menggunakan Dinamo Elektrik. *Jurnal Teknologi* ..., jurnal.poligon.ac.id, <<http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtpg/article/view/1132>>
- Ardianto, D, Salim, I, & Waris, A (2019). Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Berekelobot Produksi BBPP Batangkaluku. *Jurnal Agritechno*, agritech.unhas.ac.id, <http://agritech.unhas.ac.id/ojs/index.php/at/article/view/182>
- Dliyaaurrohman, D (2022). *Modifikasi Mesin Pemipil Jagung Type Silinder Screw.*, eprints.unugha.ac.id, <https://eprints.unugha.ac.id/id/eprint/47/>
- Ilahude, Z, Djamaru, Y, Antu, ES, & ... (2021). Desain mesin multi proses pengupas, pemipil dan pengolah limbah jagung untuk pakan ternak. *Jurnal Vokasi Sains dan* ..., karya.brin.go.id, [http://karya.brin.go.id/id/eprint/12697/2/Jurnal\\_Zulzain%20Ilahude\\_Univ.%20Negeri%20Gorontalo\\_2021.pdf](http://karya.brin.go.id/id/eprint/12697/2/Jurnal_Zulzain%20Ilahude_Univ.%20Negeri%20Gorontalo_2021.pdf)
- Kahar, K, & Kurniawan, B LAPORAN PENELITIAN: DESAIN DAN UJI KINERJA MESIN PEMIPIL JAGUNG TIPE PEMINTAL RANTAI DENGAN MOTOR PENGERAK MOTOR BAKAR. *Repositori.stiperkutim.ac.id*, <ps://repositori.stiperkutim.ac.id/id/eprint/12/>
- 1, K, Masyithoh, G, & ... (2020). MESIN PEMIPIL JAGUNG DAN NGUPAS KACANG TANAH UNTUK MENINGKATKAN



- KAPASITAS ADAPTASI PETANI TERHADAP ANOMALI CUACA  
DI .... SEMAR: *Jurnal Ilmu* ..., [jurnal.uns.ac.id](http://jurnal.uns.ac.id/jurnal-semar/article/view/35249),  
<https://jurnal.uns.ac.id/jurnal-semar/article/view/35249>
- Parekke, S, Yantony, D, Tahir, A, & ... (2023). RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG KAPASITAS HINGGA 180 KG/JAM DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR BAKAR. ... : *Jurnal Ilmiah Teknik* ..., [journal.literasisains.id](http://journal.literasisains.id/index.php/storage/article/view/1700),  
<https://journal.literasisains.id/index.php/storage/article/view/1700>
- Saputra, B. R. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/Jam. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 5(1), 7-14.
- Surya, I, & Pujiyanto, T (2018). Perancangan alat pemipil jagung. *Jurnal Teknik Mesin*, [<https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JTM/article/view/1204>](http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JTM/article/view/1204)
- Susanto, TA, & Dermawan, D (2018). RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG SKALA INDUSTRI RUMAH TANGGA. *Seminar Nasional Hasil Penelitian* & ..., [jurnal.poliupg.ac.id](http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/362/359),  
<http://jurnal.poliupg.ac.id/index.php/snp2m/article/download/362/359>
- Syandriana, S (2021). Statistik Tanaman Pangan Kabupaten Kolaka Timur. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Kolaka Timur*, <https://koltimkab.bps.go.id/>



## Lampiran



Optimized using  
trial version  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

**Lampiran 1. Pengambilan mesin pemipil jagung dari kebun**

**Lampiran 2. Proses pengelasan mata pemipil yang sudah diubah**

**Lampiran 3. Proses pemasangan bearing housing dan pulley**

**Lampiran 4. Proses perakitan alat pengganti Tachometer**