

DAFTAR PUSTAKA

- Irwan 2017 pelatihan penggunaan mesin pemipil jagung di kelompok pemuda tani mandiri desa kutai lama, kecamatan anggana samarinda Kalimantan timur
<http://www.openjournal.unpam.ac.id/index.php/JPK/article/view/6535>
- Arifki.M.H 2018 pengaruh jarak mata pisau terhadap kapasitas pemipil jagung DIII Teknik mesin politeknik harapan bersama 2021
- Azis 2015 bangun mesin pemipil jagung skala ukm universitas sumatera 2015
<http://www.openjournal.umy.ac.id/index.php/Journal/article/view/2341>
- Trisno, D. 2012. Elemen Mesin Cetakan pertama, Citra Harta Prima, Jakarta. Mott, R.L.
- EUslianti, S., Wahyudi, T., Saleh, M., Priyono. S., Studi, P., Industri, T., Program, Elektro, S, T., Teknik, J., Fakultas Teknik, E., Agroteknologi, S., & Pertanian, F. (2014). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Untuk Meningkatkan Hasil Pemipilan Jagung Kelompok Tani Desa Kuala Dua. In *Jurnal ELKHA* (Vol. 6, Issue 1). Diakses dari lemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis.

https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Uslianti%2C+S.%2C+Wahyudi%2C+T.%2C+Saleh%2C+M.%2C+Priyono.+S.%2C+Studi%2C+P.%2C+Industri%2C+T.%2C+Program%2C+Elektro%2C+S%2C+T.%2C+Teknik%2C+J.%2C+Fakultas+Teknik%2C+E.%2C+Agroteknologi%2C+S.%2C+%26+Pertanian%2C+F.+%282014%29.+Rancang+Bangun+Mesin+Pemipil+Jagung+Untuk+Meningkatkan+Hasil+Pemipilan+Jagung+Kelompok+Tani+Desa+Kuala+Dua.+In+Jurnal+ELKHA+%28Vol.+6%2C+Issue+1%29.&btnG=
- Yogyakarta. Soelarso, 1997 Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin Cetakan ke 9, , Pradya Paramita, Jakarta.
- Rasid dkk.(2014) mesin pemipil jagung tipe silinder screw dengan variasi jarak mata pisau dan putaran mesin terhadap kapasitas jurnal teknik mesin 4 (1) 20-21,2021
<http://www.openjournal.umy.ac.id/index.php/Journal/article/view/7654>
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Jagung Indonesia.

http://www.bps.go.id/tmn_pgn.phpkat=3. Diases pada 07 Juni 2013.

Dinas pertanian dan ketanahan pangan. *Jumlah Produksi Tanaman Pangan (Ton), 2016-2018*. Diambil kembali dari BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN BANYUMAS.

<https://banyumaskab.bps.go.id>

Contitech.1994.Conveyor Belt System Design. Hannover: Contitech Transport band systeme GmbH.

M. arifki harmas dkk 2015 Pengaruh jarak mata pisau terhadap kapasitas pemipil jagung diiii teknik mesin politeknik harapan bersama

<http://www.openjournal.умы.ac.id/index.php/Journal/article/view/5432>

Putra, D. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK. Dalam skripsi.

<https://pdfcoffee.com/tugas-akhir-rancang-bangun-mesin-pemipiljagungpdf-pdf-free.html>

Mustapa, R., Djafar, R., Botutihe, S., Program, M., Mesin, S., Pertanian, P., Gorontalo, P., & Program, D. (2020). RANCANG BANGUN DAN UJI KINERJA MESIN PEMIPIL JAGUNG MINI TYPE SYLINDER. In *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)* (Vol. 9, Issue 1).

<http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtpg/article/view/544>