

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, A., Lusyiani, L., & Sari, N. M. (2020). RENDEMEN FINIR PADA MESIN ROTARY BERDASARKAN KELOMPOK JENIS KAYU PADA INDUSTRI KAYU LAPIS DI PT. SURYA SATRYA TIMUR. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(4), 612-620.
- Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pemarut Portable Menggunakan Motor Listrik Ac Dengan Variasi (Rpm). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), 349-355.
- Amin, N., & Fauzi, L. (1205). *USULAN PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA JUDUL PROGRAM RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG DAN PENGHANCUR BONGGOL JAGUNG TENAGA SURYA RAMAH LINGKUNGAN BIDANG KEGIATAN: PKM-KARSA CIPTA*
- Amrin, H., Jamaluddin, J., & Lahming, L. (2019). Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 25-30.
- Andika, Wisnujati. Studi Teknik Mesin, P., & Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Jl Lingkar Selatan, P. (2016). *PEMBUATAN POROS BERULIR (SCREW) UNTUK PENGUPAS KULIT ARI KEDELAI BERBAHAN DASAR 50% ALUMINIUM PROFIL DAN 50% PISTON BEKAS DENGAN PENAMBAHAN 0,02% TIB (TITANIUM BORON)*.
- Ardiansyah Ekoanindiyo, F., Yohanes, A., & Prihastono, E. (2018). *PERANCANGAN MESIN PEMIPIL JAGUNG RAMAH LINGKUNGAN DENGAN PENDEKATAN NORDIC BODY MAP. DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 300 KG/JAM. Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 7-14.
- Dinas pertanian dan ketanahanan pangan. *Jumlah Produksi Tanaman Pangan (Ton), 2016-2018.* Diambil kembali dari BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN BANYUMAS.
- Fadhlullah, M. (2016). Rancang Bangun Alat Pengayak Benih Jagung Semi Mekanis. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Faruq, M. U., & Hasyim, B. A. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung

- Semi-Otomatis Dilengkapi Blower. *Jrm*, 05(01), 59-65.
- Ir Sularso. (2008). *DASAR PERANCANGAN DAN PEMILIHAN ELEMEN MESIN*. Jakarta: PT KRESNA PRIMA PERSADA.
- 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).
- Putra, D. (2017). RANCANG BANGUN MESIN PEMIPIL JAGUNG MENGGUNAKAN MOTOR LISTRIK. Dalam skripsi.
- Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Metode Poros Helix Kapasitas 600kg/jam Dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(2), 59.
- Rizki RH, F. (2021). *PENGARUH JARAK MATA PISAU TERHADAP KAPASITAS PEMIPILAN JAGUNG* (Doctoral dissertation, DIII Teknik mesin Politeknik Harapan Bersama).
- Saputra, B. R. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/Jam. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 5(1), 7-14.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, T. A., & Dermawan. (2017). Rancang bangun mesin pemipil jagung skala industri rumah tangga 1),2). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian, 2017*, 18-24.
- Tawaf, N. (2020). Perancangan Mesin Pemipil Jagung untuk Industri Rumah Tangga. ... *of Applied Science and Technology*.
- Tobing, S., & Wahyu Oktavia, C. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pemipil Biji Jagung untuk Pakan Ternak Design of Corn Kernel Separator Machine for Animal Feed*. 4(2).
- Uslianti, 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.