

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto,T. & WidyastutiY.E. 2009. Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah dan Pasang Surut. Jakarta : Penebar Swadaya. [View of Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Sederhana \(agroteknika.id\).](#)
- Faruq, M. U., & Hasyim, B. A. 2018. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Semi-Otomatis Dilengkapi Blower. Jurnal Rekayasa Mesin (JRM), 05(1), 59-65. [BAB I.pdf \(unugiri.ac.id\).](#)
- Habib, A. 2013. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Sumatra Utara. 18(1), 79. [| Habib | AGRIMUM: Jurnal Ilmu Pertanian \(umsu.ac.id\).](#)
- Hadiutomo, K. 2012. Mekanisasi Pertanian. IPB Press. Bogor. [Analisis Tingkat Kebisingan pada Workshop Alsintan UPTD Balai Benih Induk Tanaman Pangan dan Alsintan Provinsi Lampung | Saputra | Jurnal Agricultural Biosystem Engineering \(unila.ac.id\).](#)
- Harsokoesoemo, D. 2004. "Pengantar Perancangan Teknik, "Bandung, ITB. [Perancangan Mesin Pemipil Jagung Dengan Poros Gerigi Berpenggerak Gasoline Engine | Jurnal Teknik Mesin \(pnp.ac.id\).](#)
- Hastuti, L. E. 2018. Pengaruh Produksi Jagung, Konsumsi Jagung, Jumlah Penduduk dan Cadangan Devisa Terhadap Impor Jagung Indonesia. Jurnal Imiah Pertanian, 09(12), 1–10. http://eprints.ums.ac.id/61192/11/NASKAH_PUBLIKASI-42_LISA.pdf.
- Jamaluddin, P., Syam, H., Lestari, N., dan Rizal, M. 2019. Modul Perkuliahan Alat dan Mesin Pertanian. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Makassar. Makassar. [Buku Monograf - Alat dan Mesin Pertanian.pdf \(unm.ac.id\).](#)
- Khalid, A., dan Fitria. 2023. Pembuatan Mesin Perontok Jagung Menggunakan Motor Listrik Berbasis *Flowchart Procedure*. *Manufacture Of Corn Threshing Machine Using Electric Motors Based On Flowchart Procedure*. 5(2), 87-92. [Pembuatan Mesin Perontok Jagung Menggunakan Motor Listrik Berbasis Flowchart Procedure | Khalid | Jtam Rotary \(Ulm.Ac.Id\).](#)
- Sadarmayanti. 2011. Tata kerja dan produktivitas kerja. Bandung: CV Mandar Maju. [View of Pengaruh Sistem Kerja Dan Prosedur Kerja Terhadap Tingkat Produktivitas Pegawai Dinas Kesehatan Empat Lawang \(univpgri-palembang.ac.id\).](#)

Siburian, I. T. 2020. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Kapasitas 100 kg/jam dengan Menggunakan Motor Listrik Sebagai Sumber Energi Penggerak (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area). [Pembuatan Mesin Perontok Jagung Menggunakan Motor Listrik Berbasis Flowchart Procedure | Khalid | Jtam Rotary \(Ulm.Ac.Id\)](#).