

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., dkk. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Metode Poros Helix Kapasitas 600 kg/jam dengan Penggerak Motor Listrik*. Jurnal Rekayasa Mesin, Politeknik Negeri Semarang.
- Ajit K. Srivastava, Carroll E. Goering, Roger P. Rohrbach, & Dennis R. Buckmaster. (2013). Engineering Principles of Agricultural Machines, Second Edition. In *Engineering Principles of Agricultural Machines, Second Edition*. <https://doi.org/10.13031/epam.2013>
- Arsyad, M. (2019). Sifat Fisikokimia Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Pada Beberapa Waktu Pemanenan. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.32662/gatj.v2i1.480>
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2023. *Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Tersedia pada: [BPS - Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023](#)
- DINI, K. (n.d.). Cv. Luminary Press Indonesia. *Academia.Edu*. Retrieved https://www.academia.edu/download/121512863/E_BOOK_BERAKSI_Bermain_Kreatif_Diskusi_dan_Ceria_.pdf
- Lestari, S., & Kurniawan, F. (2021). Kinerja Alat Pemipil dan Pengukuran Susut Pemipilan Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(3), 262–269. <https://doi.org/10.25181/jppt.v21i3.1939>
- Putra, A. H., Darmawan, R., Supriyono, S., & Wijaya, R. (2022). Pembuatan dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Ban. *JOFE : Journal of Food Engineering*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.25047/jofe.v1i2.3140>
- Rajagukguk, A. (2021). *Analisa hail mesin pemipil jagung dengan menggunakan penggerak motor listrik*. 1–63.
- S., A., Aziz, M., W., P. W. W., S., T. W., Haryanto, H., & Slamet, A. (2019). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Metode Poros Helix Kapasitas 600kg/jam Dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(2), 59. <https://doi.org/10.32497/rm.v14i2.1514>