

DAFTAR PUSTAKA

- BSN (2004) pada SNI 16-7063-2004 dan kementerian Ketenagakerjaan RI Nomor: KEP-51/MEN/1999 (1999)
- Faruq, M. U., & Hasyim, B. A. (2018). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Semi-Otomatis Dilengkapi Blower. *Jurnal Rekayasa Mesin (JRM)*, 05(1), 59–65. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/26575>
- Firmansyah, I., Aqil, M., & Sinuseng, Y. (2006). Penanganan Pascapanen Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 364–385. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2016/11/duasatu.pdf>
- Garnida, Y. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan dan Jenis Jagung Terhadap Karakteristik Teh Herbal Rambut Jagung (Corn Silk Tea). *Pasundan Food Technology Journal*, 5(1), 63. <https://doi.org/10.23969/pftj.v5i1.811>
- Ikhsanudin, M., Djoyowasito, G., Sutan, S. M., Ahmad, A. M., Korespondensi, P., & Pemipil, M. (2019). Stator Dan Variasi Diameter Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Kinerja Mesin Pemipil Jagung Tipe DMP J-2 Effect Of Addition Of Rubber Coating On Stator And Variation Of Corn Cobs Diameter (*Zea Mays L.*) Against Performance Of DMP J-2 Corn Sheller MA. 7(2), 172–184.
- Iriany, R. N., Yasin, M. H. G., & Takdir, A. M. (2007). Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serelia*, 1–15.
- Iswandi, A., Santosa, & Fahmy, K. (2017). *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Pemipil Jagung Berekolobot (Zea mays L.)*. 87. <http://scholar.unand.ac.id/23210/>

- Kurniawan, M., Pomalingo, M. F., & Ginting, A. S. (2019). Desain Komponen Pemipil Jagung Pada Mesin Perontok PAJAKA (Padi, Jagung, Kacang). *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 3(2), 78. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v3i2.250>
- Leonardo, C., Suraidi, & Tanudjya, H. (2019). Analisis Kalibrasi Pengukuran Dan Ketidakpastian Sound Level Meter. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 46–53.
- Masud Rana, M., Sahabuddin, M., & Mondol, S. (2016). Design and Implementation of a Digital Tachometer. *International Journal of Scientific Engineering and Technology*, 5(1), 85–87. <https://en.wikipedia.org/wiki/Arduino>
- Mesin, D. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). *Analisa Mesin Pemipil Jagung Semi-Otomatis Dilengkapi Blower Agny Ulum Seprilianzah*.
- Molenaar Robert. (2020). Panen dan Pascapanen Padi, Jagung dan Kedelai. *Jurnal Eugenia*, 26(1), 17–28.
- Mutiarawati, T. (2007). Penanganan Pasca Panen Hasil Pertanian. *Workshop Pemandu Lapangan I 9P1-1) Sekolah Lapangan Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian (SI-Pphp)*, 1–39.
- Rajagukguk, A. (2021). *Analisa hasil mesin pemipil jagung dengan menggunakan penggerak motor listrik*. 1–63.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Setiawan, R. P. A., Hermawan, W., & Sutejo, A. (2016). *Kriteria Perancangan Mesin Panen Jagung Berdasarkan*

*Karakteristik Fisik-Mekanik Tanaman Jagung Siap Panen
Corn Harvest Machine Design Based on Physical-Mechanical
Characteristics Plant Ready to Harvest. September, 224–234.*

Uslianti, S., Wahyudi, T., Saleh, M., & Priyono, S. (2014). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Untuk Meningkatkan Hasil Pemipilan Jagung Kelompok Tani Desa Kuala Dua. *Jurnal ELKHA*, 6(1), 2–6.

Wahyudi, W., Rahman, A., & Nawawi, M. (2018). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 207. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i2.207>

Yilmaz, I., Yildirim, M., & Keskin, I. (2008). A method for mapping the spatial distribution of RockFall computer program analyses results using ArcGIS software. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*, 67(4), 547–554. <https://doi.org/10.1007/s10064-008-0174-x>

