

DAFTAR PUSAKA

- Aqil, M. 2010. *Pengembangan Metodologi untuk Penekanan Susut Hasil pada Proses Pemipilan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia: Maros.
- Chafid, M. 2016. *Outlook Komoditas Tanaman Pangan (Jagung)*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian: Jakarta.
- Fitrinaldi, D. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Kapasitas 100 kg/jam*. Politeknik Negeri Padang: Padang.
- Gimting, Agus Susanto dkk. 2018. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Portable*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo. Gorontalo.
- Hidayah, N., Istiani, A. N., & Septiani, A. (2020). Pemanfaatan jagung (*Zea mays*) sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal. *Al-Mu'awanah: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Purwanto, S. 2016. *Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung*. Direktorat Budidaya Serealia: Jakarta.
- Setiaji, M. A. L. (2017). Perencanaan dan perhitungan Mesin Pemipil Jagung dengan Kapasitas 300 kg/jam. *Fakultas Teknik Universitas Nusantara PGRI kediri*.
- Supriadi, Adi. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pemipil Jagung Otomatis Berbasis PLC*. Politeknik TEDC Bandung
- SNI 7428:2008. *Mesin Pemipil Jagung, Unjuk Kerja dan Cara Uji*. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.