

DAFTAR PUSTAKA

- Agrisda Hasansyah Putra. (2021). Pembuatan alat pemipil jagung benih sistem gesek dari ban mobil.
- Darwis, V. (2018). Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen. *Journal Of Food System and Agribusiness*, 55-67
- Ginting, Agus Susanto dkk. 2018. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Portable. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo. Gorontalo*.
- Kahar, & S, K. (2020). Desain dan Uji Kinerja mesin Pemipil Tipe Pemintal Rantai dengan Penggerak Motor Bakar. 9-10.
- Kusno Hadiutomo (2012). *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press Bogor.
- Nurudin, H., Waskito waskito, H. H., & Sari, D. Y. (2021). Peningkatan Produktivitas Masyarakat Tani di Nigari Bukik Sikumpa Lima Puluh Kota Melalui Penerapan Alat Pemipil Jagung. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, XXI, 34-43.
- Rizki, A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pemipil Emping Jagung. *Journal Of Applied Agricultural Science and Technology*, 1-7.
- Saenong, S. (2018). *Teknologi Benih Jagung*. 11.
- Statistik, B. P. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Supriadi, D. (2018, Mei). Rancang Bangun System Pemipil Jagung Otomatis Berbasis PLC. *Rancang Bangun Sistem Pemipil Jagung Otomatis*, 12.