

## DAFTAR PUSTAKA

- A'ayuni, Q. (2017). Mesin Pemipil Jagung dan Alat Pemipil Tradisional. *Jurnal Universitas Muhamadiyah*, 13.
- Adi, A. (2019) Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung dengan Menggunakan Dinamo Listrik.
- Darwis, V. (2018). Potensi Kehilangan Hasil Panen dan Pasca Panen. *Journal Of Food System and Agribusiness*, 55-67
- Ginting, A. S., Pomalingo, M. F., & Botutihe, S. (2018, Oktober). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Portable. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 51-56.
- Hadiutomo, K. (2012). *Mekanisasi Pertanian*. IPB Press.
- Kahar, & S, K. (2020). Desain dan Uji Kinerja mesin Pemipil Tipe Pemintal Rantai dengan Penggerak Motor Bakar. 9-10.
- Nurudin, H., Waskito waskito, H. H., & Sari, D. Y. (2021, 03 12). 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.