

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Q. A'ayun, "Mesin Pemipil Jagung Dan Alat Pemipil Tradisional," Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik, 2017.
- [2] R. Mustapa, R. Djafar, and S. Botutihe, "Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Mini Type Sylinder", Gorontalo: Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo, 2020.
- [3] A. Ardiansyah, "Rancang Bangun Alat Mesin Pemipil Jagung Dengan Menggunakan Dinamo Listrik," Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram, 2019.
- [4] K. & B. Kurniawan, "Desain dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Tipe Pemintal Rantai dengan Motor Penggerak Motor Bakar," Sangatta: Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur, 2020.
- [6] M. Arifki Harnas and I. Anwar, "the Effect of the Number of Corn Thresher'S Chains Composition To the Effective Power and Production Rate of Corn Machine (Jumlah Susunan Mata Rantai Perontok Jagung Terhadap Daya Efektif Dan Laju Produksi Pemipil Pada Mesin Perontok Jagung)", Riau: Universitas Islam Riau, 2018.
- [7] H. Hasanuddin, H. Nurdin, and D. Y. Sari, "Upaya Peningkatan Produktivitas Melalui Penerapan Alat Pemipil Jagung Bagi Masyarakat Di Nagari Lubuak Batingkok Kabupaten Lima Puluh Kota," Padang: Universitas Negeri Padang, 2019.
- [8] P. Dolika, "Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Menggunakan Motor Listrik", Padang: Politeknik Negeri Padang, 2017.
- [9] A. Dhedy, "Uji Kinerja Alat Pemipil Jagung Berkelobot Produksi BBPP Batangkaluku", Makassar: Universitas Hasanuddin, 2019.
- [10] H.P Agrisda, D. Ramdan, Supriyono, "Pembuatan dan Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung Ban", Jember: Politeknik Negeri Jember, 2022.
- [11] SNI 7428:2008. Mesin Pemipil Jagung, Unjuk Kerja dan Cara Uji. Badan Standardisasi Nasional: Jakarta.

- [12] Sultansyah, A., Arya F.M., Prasetyo,D.”Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Kapasitas 100 kg/jam”,Bangka Belitung:Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung,2019.
- [13] Siburian J.D,”Analisa Slip Transmisi Pulley dan V-belt pada Beban Tertentu dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP”, Pekanbaru: Universitas Islam Riau,2019.

