

DAFTAR PUSTAKA

- Erfani Ahmad.2019. Pembuatan Dan Pengujian Mesin Pemipil Jagung Sistem Hammer Mill Dari Rantai Besi. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Jember
- Rasid, N.A, dkk. 2014. Modifikasi Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.3, No. 2: 163- 172
- Tambunan, H, dkk. 2016. Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian, Vol.4 No. 2
- Uslianti, S, dkk. 2014. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Untuk Meningkatkan Hasil Pemipilan Jagung Kelompok Tani Desa Kuala Dua. Jurnal Elkha Vol.6, No 1
- Yulianto, C. Tanpa Tahun. Rancang Bangun Alat Perontok Jagung Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Optimalisasi Hasil Perontokan. Jurusan Teknik Industri. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang