

DAFTAR PUSTAKA

- Diah Ekowati and Mochamad Nasir. 2011. Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays) Varietas Bisi-2 Pada Pasir Reject Dan Pasir Asli Di Pantai Trisik Kulonprogo.
- Doni Apriano Purba, Achwil Putra Munir dan Sulastri Panggabean. 2017. Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Pertanian.
- Farma Hendra. 2017. Analisa Gaya Potong Dan Daya Yang Dibutuhkan Pada Alat Pencacah Batang Dan Tongkol Jagung.
- Hayado Tambunan, Achwil Putra Munir dan Sumono. 2016. Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung.
- M. Sholikhul fiqri. 201. Rancang Bangun Mesin Penghancur Bonggol Jagung.
- Moch. Sabri Entengo, Yunita Djamalu dan Evi Sunarti Antu. 2018. Desain Kombinasi Mesin Pengupas Dan Pemipil Jagung.
- Nehemia Ratur Tarigan, Nurdiana Iswandi, EswantoMahyunis, supriadi dan M.Kamil. 2019. Perancangan Mesin Penghancur Bonggol Jagung Untuk Pakan Ternak Sapi Dan Kambing Kapasitas 100 Kg/Jam .
- Renny Eka Putri dan Andasuryani. 2017. Pengembangan Alat Pencacah (Chopper) Batang Jagung Sebagai Bahan Baku Silase.
- Rifki Zulkarnain, Sugeng Slamet, S.T, M.T., Taufiq Hidayat, S.T, M.T. 2014. Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur Bonggol Jagung Dengan Kapasitas 100 Kg/Jam Sebagai Pakan Ternak.

Rossy Angelina Latuharhary dan Triono Bagus Saputro. 2017. Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma dan Srikandi Kuning pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi.

Rudi Nurcahaya Rizki Pratama. 2018. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Perontok Jagung Menggunakan Poros Engkol Dengan Kapasitas 247 Kg/Jam.

Shiegly's 2011 Mechanical engineering design

Silvia Uslianti, Tri Wahyudi, Muhammad Saleh dan Suko Priyono. 2014. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Untuk Meningkatkan Hasil Pemipilan Jagung Kelompok Tani Desa Kuala Dua.

Supriyono, Tri Mulyono dan Agam Chairul A. 2017. Desain Dan Perencanaan Mesin Pengolah Jagung.

Sularso, 2004. Dasar Perancangan Teknik dan Pemilihan Elemen Mesin., Edisi ke 11

Tri Agus Susanto dan Dermawan. 2017. Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Skala Industri Rumah Tangga.

Y-bearing and Y-bearing units. 2013