

DAFTAR PUSTAKA

- Nuridayanti. (2011). Morfologi dan Fase Pertumbuhan Jagung.
- Sai'in et al.. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Dua Silinder Menggunakan Motor Listrik.
- Yulhamsir. (2009). Konsentrasi EM4 (Effective Microorganisme) dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays. L.*) dengan Sistem Tanpa Olah Tanah. Agronobis.
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. (2014). Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. Bengkulu. UNIB Press.
- Siburian, Iwan Toman. (2020). Perancangan Mesin Perontok Biji Jagung Tenaga Motor Listrik.
- Basori,Marsudi & Bima Rizky saputra. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300KG/Jam.
- Fitrah, W. (2020). Modifikasi Alat Dudukan Pada Mesin Gerinda Untuk Pemotongan Berbagai Jenis Kayu Secara Manual.
- Pearu, Rudi H. Dan Trias Qurnia Dewi. (2017). Panduan Praktis Budidaya Jagung: Penebar Swadaya.
- Cok Istri Putri Kusuma Kencanawati. (2017). Proses Permesinan.
- Steven, Ardiansyah Yudi, Rezika. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Batang Sorgum Untuk Pakan Ternak.
- Widarto. (2008). Proses Gurdi (Drilling).
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin.
- Sankaranarayana, R., &Hynes, N. R. J. (2018). Prospects of joining multimaterial structures. AIP Conference Proceedings, 1953.
- Singh, P., Singh, L., & Singh, S. (2020). Manufacturing and performance analysis of mechanically alloyd magnetic abrasives for magneto abrasive flow finishing.