

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sunarto, 2019. *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Metode Poros Helix Kapasitas 600 kg/jam dengan Penggeak Motor Listrik 2 HP*. Semarang: Program Studi Teknik Mesin. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri.
- Aqil, M. 2010. *Penangan Pasca Panen Jagung*. Maros: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Ketahanan Pangan.
- Cahyani W. 2010. *Substansi jagung (Zea mays L.) dengan Jali (Coix lcruma jobi) pada Pembuatan Tortilla : Kajian Karakteristik Kimia dan Sensori*. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Firmansyah. 2007. *Penanganan Pasca Panen Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor.
- Hurst, Kenneth S. 2006. *Prinsip Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta: Erlangga
- Kementerian pertanian RI, 2018. *Lahan dan Produktivitas Tanaman Jagung*. Jakarta: kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian RI, 2019. *Potensi dan Ketersediaan Pangan 2019*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian RI.
- Morgan, K. 1980. *Transformasi Sepeda*. Tesis. Bogor: Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nur Asni. 2017. *Teknologi Penanganan Panen dan Pasca Panen untuk Meningkatkan Mutu Jagung di Tingkat Petani*. BPTP Jambi: Jambi.

- Nurdin Ar Rasid, 2014. *Modifikasi Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis*. Lampung Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Lampung.
- Paeru, RH., dan Dewi, TQ. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Cetakan Pertama. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smith, Hp., dan Wilkes, L.H. 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani* Terjemahan Tri Purwadi. Yogyakarta: UGM Press.
- Sri saparni, SP. 2016. *Macam Macam Varietas Jagung dan Keunggulannya*. Pangan litbang pertanian.
- Sri widayati. 2019. *Pasokan Jagung Pakan untuk Awal Tahun 2020*. Jakarta: Ditjen pakan ternak, Ditjen PKH.
- Syafrizal. 2020. *Kebutuhan Pakan Jagung di Sumbar Tahun 2020*. Padang: Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan Sumatra Barat.
- Tjahjohutomo, R. dan Harsono. 2006. *Alat Pemipil Jagung sederhana Tipe Bangku*. Warta Penelitian dan Perkembangan Pertanian : Lampung
- Wulandari, dkk. 2016. *Pengaruh Varietas dan System Budidaya terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kandungan Gizi Jagung (Zea mays L)*. Jurnal Agrosains dan Teknologi 1 (1) : 79 -93.