

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2003. Pedoman Pelaksanaan Pertemuan Masyarakat Agribisnis Jagung. Direktorat Serealia. Jakarta.
- Aqil, M. 2010. *Pengembangan Metodologi Untuk Penekanan Susut Hasil pada Proses Pemipilan Jagung*. *Jurnal Litbang Pertanian*, Vol.29 No.3 : 464 – 472.
- Aswanda, Irsyad. 2014. *Rancang bangun Alat Pemipil Jagung dengan Sumber Penggerak Motor Listrik*. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota, 2016-2018*. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/58/1/luas-panen-produktivitas-dan-produksi-jagung-.html>. Diakses pada 2 Mei 2021.
- Chandra, Aditya dan Wardiyanto. 2011. *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung*. Surabaya : ITS Press.
- Ferianta. 2008. *Rancang Bangun Mesin Pemipil dan Penggiling Jagung*. Skripsi. Fakultas Teknik. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Firman , L. Ode. 2017. *Analisa Pengaruh Variasi Diameter Pulley Motor Listrik terhadap Unjuk Kerja Mesin Penggiling Tepung*. Skripsi. Kendari : Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo.
- Firmansyah. 2006. *Teknologi Pengeringan dan Pemipilan Jagung*. *Jurnal litbang Pertanian*, Vol.22 No.3 : 330 – 342.
- Harmaji. 2007. *Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis*. Skripsi : Universitas Lampung.
- Hurst, Ken. 2006. *Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik*. Jakarta : Erlangga
- Jodry.,T,Sheila dan Oktavia.C,H. 2020. *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung untuk Pakan Ternak*. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat* Vol.4 No. 2 : 124.
- Muslim,K, A.Widyanti, L, Susanti dan Satalaksana. 2015. *Ethnic Differences Indonesia Anthropometry data. Evidence From three deifferent largest ethnic. International Jurnal of Industrial Ergonimiss*, Vol. 47. No 4 : 72- 75.
- Nur, R dan Muhammad, A. S. 2018. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta : Deepublish.

- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya : Surabaya.
- Prahasta, A. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Purwanto. 2008. *Instrumentasi dan Alat Ukur*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Qurrotu, A. 2017. *Mesin Pemipil Jagung dan Alat Pemipil Tradisional*. Skripsi. Fakultas Pertanian : Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Rahmi, E.,B.Arif dan T. Perdana. 2011. *Analisis Pemasaran Jagung sebagai Bahan Pakan Ternak Ayam Ras Petelur di Sumatera Barat*. Jurnal Peternakan Indonesia. Vol.13 (3) : 216.
- Rasid, N.A. 2014. *Modifikasi Alat Pemipil Jagung Semi Mekanis*. Jurnal Teknik Pertanian Vol. 3 No.2 : 163-172. Fakultas Pertanian : Universitas Lampung.
- Rizki, M. 2021. *Pengembangan Alat Mesin Pemipil Jagung (Zea mays) Single Roll System dengan Sumber Tenaga Penggerak Motor Listrik*. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Setyono, A. 2010. *Perbaikan Teknologi Pascapanen dalam Upaya Menekan kehilangan Hasil Panen*. Pengembangan Inovasi Pertanian. Vol.3 No 3 : 212-226
- Sudjudi. 2004. *Alat pemipil jagung mudah dan murah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Barat.
- Surya, R., S.Wardah dan Hasanah. 2013. *Penggunaan data antropometri dalam evaluasi ergonomis pada tempat duduk penumpang speed boatrute Tembilan Kotanenk*. Kab. Indragiri Hilir Riau., Jurnal Teknik Industri Vol.2 No.1 : 4-8
- Syuaib, M.F. 2015. *Ergonomic of the Manual Harvesting Task of Oil-palm Plantation in Indonesia based on Antropometric, posture dan work motion analyses*. Agric Eng Int : CIGR Journal.