

DAFTAR PUSTAKA

- Aswanda, L. 2014. Rancang Bangun Alat Pemipil Jagung dengan Sumber Penggerak Motor Listrik [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. Unjuk Kerja Mesin Pemipil Jagung. Jakarta : RSNI No. : 23-TAN-1996.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Jagung di Sumatera Barat. Padang : SNI 2016.
- Brooker, D.B, F.W. Bakker., and C.W. Arkema. 1974. *Drying Cereal Grains* Wesport : The A VI Publishing Co. Inc. p. 43-57.
- Dharmaputra, O.S., I. Retnowati, H.K. Purwadaria, and M. Sidik. 1996. *Survey on Postharvest Handling, A. Falvus Infection, and Aflatoxin Contamination of Maize Collected from Farmers and Traders. In : B.R. Champ and E. Highley (Eds). Bulk Handling and Storage of Grain in the Humid Tropics. Proc. of an International Workshop held at Kuala Lumpur, Malaysia, 6-9 October 1987. p. 58-68.*
- Firmansyah, I.U., M. Aqil, dan Yamin Sinuseng. 2011. Penanganan Pasca panen Maros :Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Firmansyah, I.U., S. Saenong, B. Abidin, Suarni, dan Y. Sinuseng. 2006. Proses Pasca panen Untuk Menunjang Perbaikan Produk Biji Jagung Berskala Industri dan Ekspor. Maros :Laporan Hasil Penelitian, Balai Penelitian Tanaman Serealia. p. 20-25.
- Firmansyah,dkk. 2006. Prospek Penggunaan Marka Molekular dalam Program Pemuliaan Jagung. Jakarta : Erlangga.
- Herlambang. 2010.Motor AC Terapan dan Motor Induksi. <http://www.teknologikompasida.com>. [23 januari 2018].
- Hariyoto. 2008. Alat Pemipil Jagung Tadisional dan Mekanis Untuk kebutuhan Industri. Jakarta : Erlangga.
- Hurst, Ken. 2006. Prinsip-Prinsip Perancangan Teknik. Jakarta : Erlangga
- Islami, T. Dan W.H. Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Muhlbauer, W. 1983.*Drying of Agricultural Products with Solar Energy. Procedings of Technical Consultstion of European Cooperative Network on Rural Energy, Tel. Aviv, Israel.3 : 29-36.*
- Nuning, dkk. 2008. Morfologi, Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung. Jakarta : Bina Aksara.

- Pramono, 1993. Pengolahan Penyakit Pasca Panen pada Tanaman Jagung Untuk Jangka Panjang. Jakarta : Erlangga.
- Purwanto S. 2007. Perkembangan Produksi dan Kebijakan Pemerintah dalam Produksi (Direktorat Serealia). Jakarta ; Litbang.
- Riyanda, O.A. 2017. Modifikasi Alat Pemipil Jagung dengan Sumber Penggerak Motor Listrik [Skripsi]. Padang : Universitas Andalas
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia. Bandung : ITB Press.
- Sekretariat Badan Pengendali Bimas. 1996. Gerakan Kemitraan Petani Jagung dengan Pengusaha Pakan Ternak. Jakarta : Terobosan Percepatan Peningkatan Produksi Jagung Hibrida dan Komposit MT. 1996/97.
- Singh, J. 1987. *Field Manual of Maize Breeding Procedures*. New Delhi : Indian Agricultural Research Institute.
- Subandi, M. Syamdan A. Widjono. 1988. *Jagung*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 1987. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta : PT. Prandnya Paramita.
- Khurmi, R.S., J.K Gupta. 2001
- Susanto. 2011. *Motor AC*. <http://www.teknologikompasida.com>. (18 januari 2018).
- Sutarya, R. dan Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutoro, 1998. Pasca Panen pada Tanaman Serelia (Jagung). Jakarta : Erlangga
- Syarief, R. dan J. Kumendong .1997 . *Penanganan Panen dan Pasca panen Jagung Dalam Rangka Peningkatan Mutu Jagung untuk Industri/Ekspor*. Seminar Temu Teknis Badan Pengendali Bimas, Departemen Pertanian. Jakarta, 27 Februari 1997.
- Warintek.2007. *Jagung (Zea Mays L.)*.
<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jagung/.pdf> (20 Januari 2018).
- <http://jagungbisi.com/morfologi-tanaman-jagung/> (20 januari 2018).
- <http://alatpemipiljagung.com/alat-semi-mekanis-untuk-skala-rumah-tangga/> (20 januari 2018).
- <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/keunggulan-jagung-bima-20-dan-19/> (25 April 2018)