

DAFTAR PUSTAKA

- Aswanda, Irsyad. 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.
- Brooker, D.B., F.W. Bakker., and C.W. Arkema. 1974. *Drying Cereal Grains*. Westport : The AVI Publishing Co. Inc. p. 43-57.
- Chandra, Aditya dan Wardiyanto. 2011. *Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung*. Surabaya : ITS Press.
- Dahlan, M. dan S. Slamet. 1992. *Pemuliaan Tanaman Jagung*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Pangan.
- Dharmaputra, O.S., I. Retnowati, H.K. Purwadaria, and M. Sidik. 1996. *Survey on Postharvest Handling, A. Falsus 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 Pascapanen*. Maros : Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Firmansyah, I.U., S. Saenong, B. Abidin, Suarni, dan Y. Sinuseng. 2006. *Proses Pascapanen Untuk Menunjang Perbaikan Produk Biji Jagung Berskala Industri dan Ekspor*. Maros : Laporan Hasil Penelitian, Balai Penelitian Tanaman Serealia. p. 20-25.
- Hariyoto. 1995. *Teknologi Tepat Guna Membuat Alat Pemipil Jagung*. Jakarta : Kanisius.
- Handerson, S.M and R.L. Perry. 1982. *Agricultural Process Engineering*. Westport : Third Edition. The AVI Publishing Company Inc. p. 277-311.
- Herlambang. 2010. *Motor AC Terapan dan Motor Induksi*. <http://www.teknologikompasida.com>. [16 Februari 2011].
- 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.

- Kartasapoetra, A.G. 1988. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik*. Jakarta : Bina Aksara.
- Lando, T.M. dan B. Prastowo. 1990. *Penelitian Penampilan Perontok Multikomoditi*. Hasil Penelitian Mekanisasi dan Teknologi. 10:93-101.
- Muhlbauer, W. 1983. *Drying of Agricultural Products with Solar Energy*. Proceedings of Technical Consultation of European Cooperative Network on Rural Energy, Tel. Aviv, Israel. 3 : 29-36.
- 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. Syam dan A. Widjono. 1988. *Jagung*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Sularso dan Soga. 1987. *Dasar Perancangan Elemen Mesin*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Susanto. 2011. *Motor AC*. <http://www.teknologikompasida.com>. (16 Februari 2011).
- Sutarya, R. dan Grubben. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Syarief, R. dan J. Kumendong. 1997. *Penanganan Panen dan Pascapanen 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> (12 April 2016).
- Weibe, L.A and L.F. Bjeldanes. 1981. *Fusarium, a Mutagen from Fusarium Moniliforme Grown on Corn*. Journal of Food Science 24. p. 14-24.
- <http://jagungbisi.com/morfologi-tanaman-jagung/> (11 Mei 2016).
- <https://www.bps.go.id/site/resultTab> (11 mei 2016).