

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, Redaksi. 2008. *Budidaya Jagung Hibrida*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Anonim. 2007. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aswanda, I. 2014. *Modifikasi Alat Pemipil Jagung Dengan Sumbu Penggerak Motor Listrik*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Sumatera Barat Dalam Angka 2015. Luas Tanaman dan Produksi Tanaman Jagung*. Padang.
- Badan Standarisasi Nasional. 1995. SNI 01-3920-2013. Mutu Jagung Pipilan.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. SNI 02-08361-1998. Uji Kinerja Mesin Pemipil Jagung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 7428-2008. Persyaratan Unjuk Kerja.
- Bintoro N., Apriadi., dan Amanah H.Z. 2011. *Analisis Perpindahan Panas dan Massa Proses Pengeringan Jagung Tongkol Pada Beberapa Metode Pengeringan sederhana*. Prosiding Seminar Nasional PERTETA 2011 Jember. Indonesia.
- Broker D.B., Bakker F.W., dan C.W. Arkema. 1974. *Drying Cereal Grains*. West Port: The A VI Publishing Co. Inc. USA.
- Firmansyah, I.U., M. Aqil, dan Yamin Sinuseng. 2011. *Penanganan Pasca Panen Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Haryoto, 1995. *Teknologi Tepat Guna Membuat Alat Pemipil Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Institut Pertanian Bogor. 1978. *Strategi Mekanisasi Pertanian*. Bogor: Departemen Mekanisasi Pertanian FATEMETA IPB.
- Kuswanto, Hendarto. 2003. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kartasapoetra, A. G. 1989. *Teknologi Penanganan Pasca Panen*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Lopulalan CGC, Sugiyono, Haryanto B. 2008. *Kajian Formulasi Biskuit Jagung Dalam Rangka Substitusi Tepung Terigu*. Jurnal Teknol Industri Pangan 20 : 32-40.
- Lubis, M. I. A. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Kompos*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 65 Hal.
- Purwono dan Hartono. 2002. *Bertanam Jagung Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, Rahmat. 2006. *Usaha Tani Jagung*. Yogyakarta: Kanisius.

- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio.Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Edisi I Cetakan I, Yogyakarta: Andi.
- Setia, H. S. 2014. *Pengaruh Kadar Air Terhadap Karakteristik Pemipilan Jagung Menggunakan Alat Pemipil*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Suarni dan I.U. Firmansyah. 2005. Beras jagung: Prosesing dan kandungan nutrisi sebagai bahan pangan pokok. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Makassar. p. 393-398.
- Suarni dan S. Widowati. 2007. *Struktur, komposisi, dan nutrisi jagung*. Bagian Buku Jagung. Puslitbang Tanaman Pangan. p. 410-426.
- Suharyono, S.U., Nurdin, R. W. Arief, dan Murhadi. 2005. Protein quality of Indonesian common maize does not less superior to quality protein maize. Makalah pada 9<sup>th</sup> ASEAN Food Conference. Jakarta 8-10 Agustus 2005
- Syahrul dan Muhammad Afdi Nizar. 2000. *Kamus Istilah-istilah Akuntansi*. Cetakan Pertama. Jakarta: Citra Harta Prima
- Tjitrosoepomo, C. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Warisno. 2003. *Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Widyawati. 2014. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Pemipil Jagung 01-TEP-2014 Hasil Rancangan Program Studi Teknik Pertanian*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

