

## DAFTAR PUSTAKA

- Aqil, M., Firmansyah, I.U., Suarni, J. Tandiang, O. Komalasari, A. Nadjamuddin, Suwardi, O. Komalasari. 2008. *Proses Pascapanen Untuk Menunjang Perbaikan Kualitas Produk Biji Jagung Berskala Industri Dan Ekspor*. Laporan Akhir. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 74 hal.
- Austin, R.B. 1972. *Effectes on Environment Before Hervesting on Viability*, In E.H. Roberts. Ed. Viability of Seeds Chamman and Hall. 115-143.
- Boxall, R. A. and Calverley, D. J. B. 1985. *Grain Quality Considerations in Relation to Aeration and In-Store Drying*. In Preserving Grain Quality by Aeration and In-Store Drying. ACIAR Proceedings No. 15,. Ed. B. R. Champ and E. Highley, 1986. ACIAR: North Melbourne.
- Edmond, J. B. T., L. Andrews and R. G. Halfacre. 1975. *Fundamental of Horticulture*. 4rd ed. McGraws Hill Book New Delhi.
- Firmansyah, IU., S. Saenong, B. Abidin, Suarni, Y. Sinuseng, J. Tandiang, W. Wakman, A. Nadjamuddin, A H. Talanca, Fausiah Koes, Suwardi, dan O. Komalasari. 2005. *Proses Pascapanen Untuk Menunjang Perbaikan Kualitas Produk Biji Jagung Berskala Industri Dan Ekspor*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 88 p.
- Firmansyah, IU., 2006. *Permasalahan Pascapanen Jagung Di Tingkat Petani Dan Pedagang*. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Makassar,

29-30 September 2005. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. p. 369-308.

Firmansyah, I.U. 2007. *Proses Pascapanen Untuk Menunjang Perbaikan Kualitas Produk Biji Jagung Berskala Industry Dan Ekspor*. Laporan Akhir. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 68 hal.

Firmansyah, I.U., M. Aqil, dan Y. Sinuseng. 2007. *Penanganan Pasca Panen Jagung*. Di dalam: Sumarno et al. (Editor). *Jagung: teknik produksi dan pengembangan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.

Hidayati, Nurul dan Rahmansyah Dermawan. 2012. *Jagung Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.

Kasryno, F. 2002. Perkembangan produksi dan konsumsi jagung selama empat dekade yang lalu dan implikasinya bagi Indonesia. Makalah Disampaikan pada Diskusi Nasional Agribisnis Jagung di Bogor. 24 Juni 2002. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.

Kementrian Pertanian RI, 2015. *Panen Dan Pascapanen Jagung* [www.pertanian.go.id/pajale2015/e1.5.PASPA%20JAGUNG.pdf](http://www.pertanian.go.id/pajale2015/e1.5.PASPA%20JAGUNG.pdf)

Maamun, M. Y., SL. Margaretha, IGP. Sarasutha, MN. Noor, A. Najamuddin, Bahtiar, BL. Subaedah, AD. Hadijah, Syuryawati, T . Muchdiana., RY. Arvan, dan A. Muis. 2000. *Identifikasi Faktor Pendukung Dan*

*Penghambat Pengembangan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain. Maros. 21 p.

McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. *Corn Growth And Management Quick Guide*. [www.ag.ndsu.edu](http://www.ag.ndsu.edu).

Mink, S.D., P.A. Dorosh, and D.H. Persy. 1987. *Corn Production Systems*. In: Timmer (Ed). *The Corn Economy of Indonesia*. Cornell University. London. p. 62-87.

Pasandaran, E. F. Kasrino. 2003. *Sekilas Ekonomi Jagung Di Indonesia : Suatu Studi di Sentra Utama Produksi Jagung*, Ekonomi Jagung Nasional. Balitbang pertanian

Purwadaria, H.K. 1988. *Teknologi Penanganan Pasca Panen Jagung*. Buku Pegangan (Edisi 2). Departemen Pertanian FAO, UNDP. Jakarta.

Saenong, S. 1984. *Masalah Penyimpanan dan Daya Simpan Benih*. Bahan Kuliah untuk Penataran PPS Agronomi, IPB, Bogor. 28 p.

Saenong, S. 1994. *Masalah Penyimpanan dan Daya Simpan Benih*. Bahan Kuliah untuk Penataran PPS Agronomi. IPB. Bogor.

Saenong, S ., Syafruddin, N.Widiyati, dan R. Arief. 1999. *Penetapan Cara Pendugaan Daya Simpan Benih Jagung*. Teknologi Unggulan, Pemacu Pembangunan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Jakarta.

Sulikah. 2007. *Rancangan dan Uji Performansi Prototipe Mesin Pengering Tipe Silinder Berputar Untuk Pengeringan Jagung (*Zea mays* L.)*. Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB, Bogor.

- Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, dan H. Kasim. 2007. (Eds). *Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. p.427-455.
- Thahir, R., Sudaryono, Soemardi dan Soeharmadi. 1988. *Teknologi Pasca panen Jagung*. Dalam : Subandi, M.Syam dan Adi Widjono (Eds). *Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Thahir, R. 2000. *Pengaruh Aliran Udara dan Mutu Ketebalan Pengeringan Terhadap Mutu Gabah Keringnya*. Buletin Enjinering Pertanian, Volume VII No. 1. BBPAP, Balitbangtan.
- Widodo, P., dan A. Hendriadi. 2004. *Perbandingan Kinerja Mesin Pengering Jagung Tipe Bak Datar Model Segiempat dan Silinder*. Jurnal Enjinering Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Vol. II No. 1.
- Yamin, S dan I.U., Firmansyah, A.H. Talanca, Y. Tandiabang .2005. *Pengaruh Penggunaan Beberapa Alsin Pipil Jagung Dan Kadar Air Terhadap Hasil Mutu Pipilan, Tingkat Infeksi Cendawan Dan Serangan Kumbang Bubuk*. Dalam: I.U. Firmansyah, S. Saenong, B. Abidin, Suarni, Y. Sinuseng, J.Tandiabang, W.Wakman, A.Nadjamuddin, A.H. Talanca, F.Koes, Suwardi. O. Komalasari. 2005. *Proses Pascapanen Untuk Menunjang Perbaikan Kualitas Produk Biji Jagung Berskala Industri dan Ekspor*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Pusat Penelitian dan Pengembangan. 88 hal