

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. 2009. *Mutu Benih Jagung Pada Berbagai Pengeringan. Prosiding Seminar Nasional Serealia*. ISBN :978-979-8940-27-9. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan. 261-272 Hal.
- Arief., R., F. Koes., dan O. Komalasari. 2010. *Mutu Benih Jagung Pada Beberapa Tingkat Masak*. Prosiding Pekan Serealia Nasional. Balai Penelitian Tanaman Serealia. ISBN : 978-979-8940-29-3. Sulawesi Selatan. 433-437 Hal.
- Arief., R., Mursalim, B. Zakaria, dan S. Saenong. 2010. *Analisis Hubungan Mutu Benih Jagung dan Produktivitas*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 29 No. 2. Balai Peneliian tanaman Serealia dan Universitas Hasanuddin Sulawesi Selatan. 105-116 Hal.
- Asmuliani. 2012. *Pengaruh Tebal Tumpukan Terhadap Mutu Benih Padi Oriza sativa Hasil Pengeringan dengan Box Dryer (Skripsi)*. Teknik Pertanian. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Istiyastuti, dan T. Yanuharso. 1996. *Berbudi Daya Aneka Tanaman Pangan*. Trigenda Karya. Bandung. 108 Hal.
- Justice, O.L. dan L.N. Bass. 1994. *Prinsip & Praktek Penyimpanan Benih*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 446 Hal.
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Rineka Cipta. Jakarta. 188 Hal.
- Komala, S., M.I. Semaoen., Syafriah. 2008. *Analisis Pendapatan dan produktivitas Usaha Tani Jagung Hibrid Varietas Bisi dan Non Bisi Di Desa Sumengko, Kecamatan Sukomoro, Kabupaten Nganjuk Jawa Timur*. AGRISE Volume VIII No. 2. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Universitas Brawijaya. 120-134 Hal.
- Mugnisjah, W.Q., dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 130 Hal.

- Nainggolan, S.R.M., Tamrin, Warji, dan B. Lanya 2013. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Batch Skala Lab Untuk Pengering Gabah Dengan Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi. Jurnal Teknik Pertanian Lampung*– Vol. 2, No. 3: 161-172. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Napitupitupulu, F.H., dan Y.P. Atmaja. 2011. *Perancangan dan Pengujian Alat Pengering Jagung dengan Tipe Cabinet Dryer untuk Kapasitas 9 kg Per siklus. Jurnal Dinamis, Volume II, No.8 : 32-43 Hal.* Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, USU.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 140 Hal.*
- Purwono dan R. Hartanto. 2007. *Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 68 Hal.*
- Raharjo, B., D. Hadiyanti, dan K.A kodir. 2012. *Kajian Kehilangan Hasil Pada Pengeringan dan Penggilingan Padi di Lahan Pasang Surut Sumatra Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal, Vol. 1, No.1: 72-82 Hal.*
- Rahmawati dan Syamsuddin. 2013. *Pengkajian Mutu Benih Jagung Dengan Beberapa Metode. Seminar Serelia. Balai Penelitian Tanaman Serealia dan Loka Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Barat. 499-511 Hal.*
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi benih. Raja Grafindi Persada. Jakarta. 338 Hal.*
- Widodo, A.A., A. Soegianto, A. N. Sugiharto. 2013. *Kajian Evaluasi Mutu Benih Jagung Manis (Zea Mays var. Sacharata Sturt) Dalam Penyimpanan Pada Berbagai Temperatur Dan Kadar Air. Jurnal Penelitian Terapan Bidang Sosial, Ekonomi, dan Pertanian. Vol. 12, No. 1 : 55-66 Hal.*

