

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotek.Id. 2010. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jagung. www.agrotek.id 30 Desember 2019.
- Ali, F., I.A. Shah, M. Noor, M.Y. Khan, dan I. Ullah. 2012. Heterosis for yield and agronomic attributes in diverse maize germplasm. *Austr. J. Crop Sci.* 6:455-460.
- Andayani, N.N., S. Sunarti, M. Azrai, dan R.H. Praptana. 2014. Stabilitas hasil jagung hibrida silang tunggal. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 33(3):148-154.
- Anonim. 2008. Pangan fungsional dan zat fungsinya. 28 Januari 2020.
- Aqil, M., Bunyamin, Z. dan Andayani, N. N. 2013. Inovasi Teknologi adaptasi Tanaman Jagung Terhadap Perubahan Iklim. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi*: 39-48
- Azrai, M. 2013. Jagung hibrida genjah: prospek pengembangan menghadapi perubahan iklim. *Iptek Tanaman Pangan* 8:90-96.
- Departemen Pertanian. 2004. *Panduan Karakterisasi Tanaman Pangan: Jagung dan Sorghum*. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Dewi-Hayati PK, Saleh G, Shamshuddin J. 2015. Breeding of maize for acid soil tolerance: Heterosis, combining ability and prediction of hybrid based on SSR markers. Scholar's Press, Omni Scriptum GmbH and Co., Saarbrucken, Germany.
- Dewi-Hayati PK, Sutoyo dan Syarif, A. 2014b. Performance of maize single-cross hybrids evaluated on acidic soils. 4(3): 31-33.
- Ermanita, Yusnida Bev dan Firdaus LN. 2004. Pertumbuhan Vegetatif Dua Varietas Jagung Pada Tanah Gambut Yang Diberi Limbah Pulp dan Paper. *Jurnal Biogenesis* Vol, 1(1): 1-8.
- Gokarn, R.R., M.A. Eitman, and J. Sridhar. 1997. Production of succinate by anaerobic microorganism in fuels and chemicals from biomass. *In: B.C. Saha and J. Woodward (Eds.). American Chemical Society. Washington-DC.* p. 237-263.
- Hadi, A. 2000. *Sistem Manajemen Mutu Laboratorim*. Jakarta : PT Gramedia.

- Hijria, Dirvamena, B dan Teguh, W. 2012. Analisa Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Berbagai Karakter Agronomi 30 Kultivar Jagung (*Zea mays* L.) Lokal Sulawesi Tenggara. *J. Penelitian Agronomi* 1(2) : 174-183.
- Iriany, R. Neni, M. Yasin H.G., dan Andi Takdir M. 2016. *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros
- Jamaluddin. 2006. Rancang Bangun Alat Pemupuk Jagung Tipe Dorong. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. Vol. 4 Oktober Suplmen : S258- S264
- Kementerian Pertanian. 2013. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Data Lima Tahun Terakhir* (Tanpang ATAP 2018).
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Pasokan jagung untuk pakan awal tahun 2020 aman. www.ditjenpkh.pertanian.go.id. 13 Juni 2020.
- Kementerian Pertanian. 2013. SK Menteri Pertanian RI No. 4903/Kpts/SR.120/11 tahun tentang Pelepasan galur jagung hibrida NT 212 sebagai Varietas unggul dengan nama NK 212. 13 Juni 2020.
- Mastur. 2015. *Sinkronisasi Source dan Sink untuk Peningkatan Produktivitas Biji pada Tanaman Jarak Pagar*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 7(1), April 2015:52–68 ISSN: 2085 - 6717, e-ISSN: 2406-8853
- McWilliams, D.A., D.R. Berglund, and G.J. Endres. 1999. Corn Growth and Management Quick Guide. *North Dakota State University and University of Minnesota*.
- Moentono, M.D. 2001. *Pembentukan Dan Prouksi Benih Varietas Hibrida*. Balai Penelitian Benih dan Tanaman Pangan Sukomandi.
- Ngugi, K., Jerono, C., Cecilia, M., and George, C. 2013. Anthesis to Silking Interval Usefulness in Developing Drought Tolerant Maize. *Journal of Renewable Agriculture*, 1 (5): 84-90, DOI 10.12966/ jra.08,03.2013.
- Piencoex. 2012. Persyaratan tumbuh jagung. www.piencoex.wordpress.com. 30 Desember 2019
- Priyanto, S. B., Azrai, M. dan Makkulawu, A. T. 2016. Parameter genetik dan Korelasi Karakter Komponen Hasil Jagung Hibrida. *Buletin Penelitian Tanaman Serealia*, 2(2): 9-15.
- Purwono, Rudi. 2005. *Bertanaman jagung unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Puslitbangtan). 2007. Padi dan jagung hibrida unggul baru. *Warta* 19:2-3.
- Rinaldi. 2009. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Yang Ditumpangsarikan Dengan Kedelai (*Glycine Max L.*). Padang. *J. Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi Universitas Taman siswa*.
- Sarasutha, I.G.P. 2002. Kinerja Usahatani dan Pemasaran Jagung di Sentra Produksi. *J. Litbang Pertanian* 2(21): 39-47.
- Sari, H.P. 2013. Uji Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis (*Zea mays var. saccharata*) di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *J. Agrohorti* 1 (1) : 14 – 22.
- Simanihuruk WB. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 3. N o. 1. 2001.
- Siswati. A, Nur Basuki dan Arifin Noor Sugiharto. 2015. Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Pakan (*Zea Mays L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 1, Januari 2015, hlm. 19 - 26
- Soehendi, R. dan Syahri. 2013. Potensi Pengembangan Jagung di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 2 (1): 81-92.
- Suarni. dan Yasin. 2011. *Jagung sebagai sumber pangan fungsional*. Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Iptek tanaman pangan Vol 6. No.1-2011.
- Subandi. dan Zubachtirodin. 2005. National Coordinated Research Program: Corn. *Central Research Institute for Food Crops*. Bogor.
- Subekti, Nuning Argo., Syafruddin, Roy Efendi, dan Sri Sunarti. 2012. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*.
- Sutoro. 2009. *Analisis Lintasan Genotipik dan Fenotipik Karakter Sekunder Jagung pada Fase Pembungaan dengan Pemupukan Takaran Rendah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 8 (1): 12-22.
- Suwardi, M. Azrai. 2013. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap hasil genotipe jagung. *Dalam* Balai Penelitian Tanaman Serealia. Meningkatkan Peran Penelitian Serealia Menuju Pertanian Bioindustri. *Seminar Nasional Serealia*. Maros, 18 Juni 2013.

Tangendjaya, B. dan E. Wina. 2007. *Limbah tanaman dan produk samping industri jagung untuk pakan*. Bagian Buku Jagung. Puslitbang Tanaman Pangan p. 427-455.

Tjitrosoepomo, G. 2013. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

Wakman, W dan Burhanuddin. 2007. *Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros

Warisno. 1998. *Jagung Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.

Zubachtirodin, M.S. Pabbage, dan Subandi. 2013. *Wilayah Produksi dan Potensi Pengembangan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

