

DAFTAR PUSTAKA

- Anini S., N Basuki dan A Noor . 2015. Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Pakan (*Zea mays* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1):19-26
- As'ari, N. P. 2014. Proportion reduction in error (pre) dalam mengukur asosiasi penggunaan kontrasepsi hormonal terhadap kejadian hipertensi. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Azrai. M., 2013. Jagung Hibrida Genjah: Prospek Pengembangan Menghadapi Perubahan Iklim. *Iptek Tanaman Pangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. 8 (2)
- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Suka Abadi . Yogyakarta. 96 hlm.
- Bos H.J., T.Eniola., P.Struik 2000a. Morphological analysis of leaf growth of maize: responses to temperature and light intensity. *NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences*. 48:181-198.
- Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. 2018. Volume Impor & Ekspor Sayuran Th 2018. <http://horti.pertanian.go.id> (20 Agustus 2020)
- Dwi R., T Yudistira dan S Mukhlis . 2014. Uji Inbreeding Depression Terhadap Karakter Fenotipe Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt) Hasil Srlfing dan Open. *Jurnal Ilmiah INOVASI*. 14(2):145-155
- Edmeades GO, Lafitte H R. 1993. Defoliation and plant density effects on maize selected for reduced plant height. *Agronomy Journal*. 85(4):850-857.
- Farnham, D.E., G.O. Benson, and R.B. Pearce. 2003. Corn perspective and culture, p. 1-33. In P.J. White and L.A. Johnson (Eds.). *Corn Chemistry and Technology Second Edition*. American Association of Cereal Chemists, Inc. Minnesota.
- Hallauer, A.R. and J.B. Miranda Fo. 1986. *Quantitative Genetics in Maize Breeding*. Iowa State Univ. Press. Iowa
- Hikam. 2003. Program Pengembangan Jagung Manis Lampung Super Sweet (LASS) dan Lampung Golden Bantam (LAGB). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Idrus. 2009. Komparasi Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida BISI 16 dan BISI 2 di Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Agr*. 19(1):56-61.

- Jafri. 2006. Tanggap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Terhadap Sistem Tanam Lurus dan Zigzag di Lahan Gambut Kalimantan Barat. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Serealia 2011*. 23-30 hlm.
- Kristiari, D., N. Kendarini, A. N. Sugiharto. 2013. Seleksi Tongkol ke Baris (*Ear to Row Selection*) Jagung Ungu (*Zea mays var Ceratina Kulesh*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(5):408-414.
- Kumar, R. S., B. Kumar, J. Kaul, C. G. Karjagi, S. L. Jat, C. M. Parihar and A. Kumar. 2012. Maize Research in India – Historical Prospective and Future Challenges. *Maize Journal*. 1(1):1-6.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius Yogyakarta. 182 hlm.
- Mejaya, M.J., M. Azrai, dan R.N. Iriany. 2007. Pembentukan varietas unggul jagung bersari bebas. Jagung. Teknik Produksi dan Pengembangan. Badan Litbang Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Mimbar, S. M. 1990. Pola Pertumbuhan dan Hasil Jagung Kretek karena Pengaruh Pupuk N. *Agrivita*.13(3):82-89.
- Moentono, M.D. 1988. *Pembentukan dan Produksi Benih Varietas Hibrida Jagung*. Puslitbangtan, Bogor.
- Murwani. 2007. *Analisis Korelasi dan Regresi*. Gramedia. Jakarta
- Mustofa, Z., I. M. B., dan G. B. N. Samdas. 2013. Variasi Genetik Jagung (*Zea mays* L) Berdasarkan Karakter Fenotipik Tongkol Jagung Yang Dibudidayakan di Desa Jono Oge. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Biologi*.1(1):33-41.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Palungun, R, dan A. Budiarti. 2000. *Sweet corn baby corn*. Penebar Swadaya. Jakarta. 79 hlm
- Purwono dan R. Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Sawadaya, Jakarta.
- Putra, R.Y., E Anggia dan D. Ruswandi. 2008. Daya Gabung Umum Galur-Galur Jagung Manis di Jawa Barat. *Zuriat*. 19(2):210-217.
- Rosalina W. S., 2011. Keragaman Fenotip Tanaman Jagung Hasil persilangan : Studi Heritabilitas Beberapa Sifat Tanaman Jagung. *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Jember

- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Jagung*. Kanisius, Yogyakarta
- Santoso, I. 2012. Pembentukan Varietas Hibrida. <https://jagungbns.wordpress.com/tag/pembentukan-varietas-hibrida/>.
- Scheffler, W C. 1979. *Statistik untuk biologi, farmasi, kedokteran dan ilmu yang bertautan*. Bandung : ITB.
- Soepomo. 1968. *Ilmu Seleksi dan Teknik Kebun Percobaan*. PT Soeraengan. Jakarta
- Sprague, G.F. 1977. *Corn and Corn Improvement*. American Society of Agronomy, Inc. USA.
- Syukur M., S. Sujiprihata Dan R. Yuniarti, 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta. Dalam Jurnal Penelitian Oleh Nursehang P Rosana Persilangan Diallel Pada Jagung Pulut Hibrida *Zea Mays* L.
- Subarkah, A. 2010. Analisis Interaksi Genotipe dan Lingkungan Dalam Pengembangan Varietas Unggul Jagung Hibrida (*Zea mays* L). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Subekti, N.A., R.Efendi, dan S.Sunarti.2013. Morfologi Tanaman Dan Fase Pertumbuhan. *Jagung*. Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Pengembangan Tanaman Serealia, Maros, Sulawesi Selatan. 16–24 hlm.
- Sujiprihati, S ., M. Syukur, dan R. Yuniarti. 2005. Pendugaan Ragam Genetik dan Heritabilitas Beberapa Karakter Vegetatif dan Hasil Jagung Manis. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 9(2):183-190.
- Susilowati. 2001. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(1):36–45.
- Sutjahjo S.H., Hadiatmi dan Meynilivia. 2005. Evaluasi dan Seleksi 24 Genotipe Jagung Lokal dan Introduksi Yang Ditanam Sebagai Jagung Semi. *JUPI*. 7(1):35-43.
- Syafruddin, Agustinus, N. Kairupan, A. Negara, dan J. Limbongan. 2004. Penataan sistem pertanian dan penetapan komoditas unggulan berdasarkan zona agroekologi di Sulawesi Tengah. *J. Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 23(2):61–67.
- Takdir, A., S. Sunarti, dan M. J. Mejaya. 2007. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. Di dalam *Jagung : Teknik Produksi dan Pengembangan*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. 74–87 hlm.

- Wardani, A. Kusumo, M. Djoko., dan S. Hartani. 2009. *Pengujian Pertumbuhan desa Potensi Hasil Beberapa Genotipe Jagung Hibrida (Zea mays L) di Desa Kepabron, Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Wildan, A. dan A. Noor. 2019. Uji Keunggulan Beberapa Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays L. var. saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(5):939–948.
- Yuwono, P. D., R. H. Murti., dan P. Basunanda. 2015. Studi Keragaman Genetik Dua Puluh Galur Inbred Jagung Manis Generasi S7. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(3):127-134.
- Zainudin, A. 2005. Respon Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Perlakuan Pupuk Organik. *GAMMA* 1(1):69-75.
- Zen, S. 2009. Karakter Agronomis, Hasil, dan Parameter Genetik Jagung. Diakses dari <http://sumbar.litbang.deptan.go.id/>. Pada tanggal 25 Juli 202