

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi W dan A. N Sugiharto. 2019. Uji Keunggulan Beberapa Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(5): 939-948.
- Adisarwanto T. 2004. *Meningkatkan Produksi Jagung di Lahan Kering, Sawah, dan Pasang Surut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aida S. N. 2020. *Bisnis Jagung Manis*. Penerbit KBM Indonesia. Yogyakarta.
- Amir dan S.T. Najma. 2011. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Takalar. Dalam: Seminar Nasional Serealia. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. P. 44-48
- Amzeri A. 2009. Penampilan Lima Kultivar Jagung Madura. *Agrovigor*. 2(1):23-30
- Badan Pusat Statistik Magelang. 2021. Luas Tanam dan Luas Panen Tanaman Jagung (hektar) 2018-2020.
- Bara A. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bhato M. A. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*, L) Varietas Pioneer terhadap Berbagai Kandang Babi dan Jarak Tanam. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana. 1(2): 85-89
- Cahya J. E dan N. Herlina. 2018. Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(1): 92 – 100.
- Crowder L. V. 2006. *Genetika Tumbuhan*. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darjanto dan Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT Gramedia. Jakarta
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Pacitan. 2006. *Jagung Cara Panen dan Pasca Panen Standar Produksi*. Dinas Pertanian. Pacitan.
- Eko. S.D., D. E. Munandar., dan Setiyono. 2013. Pengaruh Perbedaan Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung (*Zea mays*, L) Komposit. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1).

- Evan Y. P., R. Hasputri., B Sutrisno, dan R.T. Setiyono. 2019. Uji Daya Hasil pada Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Pertanian Presisi* 3(2):120-128
- Ford R.H. 2000. Inheritance of Kernel Color in Corn: Explanation and Investigation. *The American Biology Teacher* 62(3):181-188. University of California Press.
- Gardner F. P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih Bahasa: H. Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Inglet G. E. 1970. Corn: Culture, Processing, Product. The AVI Publishing Company, Inc. Westport. Connecticut.
- Hafsah S., R. Ekasari., dan Firdaus. 2020. Karakterisasi dan Uji Daya Hasil Lima Genotipe Jagung Manis (*Zea mays* L. var *saccharata*). *Jurnal Agrium* 17(2): 80-85.
- Hamida D. N. 2011. Peranan Karakter Komponen Produksi terhadap Produksi Jagung Dalam Upaya Memperoleh Karakter Penyeleksi. Universitas Jember Jawa Timur.
- Himawan I. dan B. Supriyanto. 2003. Uji 3 Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian* 9(2): 67-73.
- Huang S., Y. Gao., Y. Lia., L. Xub., H. Taoa, dan P. Wang. 2017. Influence of Plant Architecture on Maize Physiology and Yield in The Heilonggang River Valley. *The Crop Journal* (5) :52-62.
- Jafri. 2006. Tanggap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung terhadap Sistem Tanam Lurus dan Zigzag di Lahan Gambut Kalimantan Barat. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Serealia* 2011. hlm 23- 30
- Kementerian Perdagangan. 2016. *Profil Komoditas Jagung*. Jakarta (ID): Kemendag.
- Kementerian Pertanian. 2013. *Pedoman Teknis Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura*. Kementan. Jakarta.
- Kuswanto., B. Waluyo., L. Soetopo, dan A. Afandhi. 2008. Perakitan Kultivar Tanaman Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi. *Laporan Penelitian Hibah Besaing*. Universitas Brawijaya Malang.

- Lakitan B. 2004. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Perseda. Jakarta.
- Mulyatri. 2003. Pengaruh Pemberian Ammonium dan Kalium terhadap Fiksasi dan Ketersediaan K Serta Respon Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Tanah Vertisol. IPB. Bogor
- Mustakim., Samudi S., Maemunah., Jeki dan Yusran. 2020. Karakter Warna dan Presentase Perubahan Warna Hasil Persilangan Jagung Ungu dan Jagung Kuning Manis pada Generasi F1, F2, dan F3. *Agrotekbis* 8(2):251-256.
- Mustofa Z., Budiarsa, M. I., dan Shamdas, G. B. N. 2013. Variasi Genetik Jagung (*Zea mays* L.) Berdasarkan Karakter Fenotipik Tongkol Jagung Yang Dibudidayakan di Desa Jono Oge. *E-jipbiol.* 2(2): 33 – 41.
- Nelly N. 2022. *Hama Utama pada Tanaman Jagung dan Eksplorasi Beberapa Teknik Pengendalian*. Nas Media Pustaka. Makassar
- Podojil J.J. 2013. *Popcorn Favorites*. North America: Trafford Publishing
- Pratama E Y., R. Hasputri., B. Sutrisno., dan R. D Setiyono. 2019. Uji Daya Hasil pada Beberapa Calon Varietas Jagung Hibrida. *Jurnal Pertanian Presisi* 3(2)
- Purwono M., dan Hartono. 2007. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Depok
- Rahni N. M. 2012. Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L) pada Ultisol yang Diberi Pupuk Hayati dan Pupuk Hijau. *Jurnal Agriplus.* 22(3):62-169
- Robi'in. 2009. Teknik Pengujian Daya Hasil Jagung Bersari Bebas (Komposit) di Lokasi Prima Tani Kabupaten Probolinggo. *Bulletin Teknik Pertanian* 14(2):45–49.
- Rohani., D. Ruswandi., M. Syafi'i., dan N. W Saputro. 2021. Identifikasi Karakteristik Morfologi Jagung Hibrida UNPAD dengan Sistem Tumpang Sari Tanaman Jagung (*Zea mays* L) dengan Kedelai (*Glycine max* L.) dan Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Identification of Morphological Characteristics of Hybrid Corn. *Jurnal AGROHITA* 6(2):185-190
- Sari D. N. dan N. R. Ardiarini. 2019. Penampilan Tujuh Hasil Persilangan Jagung (*Zea mays* L.) Di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman.* 7(7):1229-1238

- Seragih., Diana., H. Hanim dan N. Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1): 50-54
- Subekti N. A., Syafrudin., R. Efendi., dan Sunarti S. 2019. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Sujiprihati S., M. Syukur., A. T. Makkulawu., dan R. N. Iriany. 2012. Perakitan Varietas Hibrida Jagung Manis Berdaya Hasil Tinggi dan Tahan terhadap Penyakit Bulai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 17(3):159-165
- Surtinah. 2012. Korelasi Antara Waktu Panen dengan Kadar Gula Jagung Manis (*Zea mays saccharate*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 1(1):1-5
- Surtinah. 2012. Korelasi Antara Waktu Panen dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 9(1): 1 – 6.
- Surtinah. 2015. Pengujian Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharate*) di Rumbai Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 12(2)
- Syafruddin., Nurhayati dan W. Ratna. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *J. Floratek* 7:107-114
- Syamsia., dan A. Idhan. 2019. *Produksi Benih Jagung Hibrida*. Nas Media Pustaka. Makassar.
- Syukur M., dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tanty H. 2011. Evaluasi Gabungan Persilangan Jagung dengan Metode Dialel. *CamTech* 2(2): 1099-1106.
- Tengah J., S. Tumbelaka., dan M. M. Toding. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK. Manado. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 8(2)
- Tracy W. F. 1994. Sweet Corn. *In: A. R. Halleuer (Ed.) Specialty corn*. CRC. Press Inc. USA.
- Wigathendi A. E., A. Soegianto., dan A. N Sugiharto. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotipe Jagung Manis (*Zea mays var saccharata Sturt.*) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanama* 2(8):658-664
- Yedmi F., S. Salhan., dan Z. Hayati. 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman

Jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Agro Indragiri* 3(2):299-309

Zainudin A. 2005. Respon Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Perlakuan Pupuk Organik. *GAMMA* 1 (1): 69-75.

Zsubori Z., Gyenes., Hegyi., O. Illes., I. Pok., F. Racz., dan C. Szoke. 2002. Inheritance of Plant and Ear Height in Mize (*Zea mays* L). *Acta agrarian.* 8:1-5