

DAFTAR PUSTAKA

- Adisti, R., Yuniarti, dan M. Syukur. 2012. Evaluasi Daya Hasil Jagung Hibridan (*Zea mays L. var sacharrata*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Agatha, E.W., A. Soegianto, dan A.N. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotip Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Hibrida. Universitas Brawijaya. Malang.
- Amzeri, A. 2009. Penampilan Lima Kultivar Jagung Madura. *Agr. 2* (1) : 23-30.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Pertanaman Jagung dan Hasil Produksi Jagung. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. Makassar.
- Balai Penelitian Tanah. 2021. Takaran Pupuk untuk Tanaman Jagung. BALITBANGTAN. Jakarta.
- Fitriyani, D., J. Kartahadimaja, dan N.A. Hakim. 2019. Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17 (3): 89-94
- Gepts, P. dan J. Hancock. 2006. The future of plant breeding. *Crop Sci.* 46 : 1630-1634.
- Gomez, A.K. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Penerjemah : Endang sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Khairiyah, S. Khadijah, M. Iqbal, S. Erwan, dan N. Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebah. *Ziraa'ah* 42 (3) : 230-240.
- Komisi Nasional Plasma Nuftah. 2004. Panduan Karakterisasi Tanaman Jagung. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Kristiari, D., N. Kendarini, dan 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.
- Mejaya, M.J., Azrai, dan R.N. Iriany. 2003. Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas. Makalah pada *Seminar Jagung Balai Penelitian Serealia Maros*, Ujung Pandang.

- Muis, A., N. Nonci, dan M. Yasin. 2008. Perakitan Varietas Jagung QPM Tahan Hama Bubuk *Sitophilus Zeamais*. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. Balitsereal*. 27 (3): 32 – 40.
- Munsell. 1994. Munsell Soil Color Charts Revisi Edition. Munsell Color. Baltimore, USA.
- Hafsah, S., R. Ekasari, dan Firdaus. 2020. Karakterisasi dan Uji Daya Hasil Lima Genotipe. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala. Aceh
- Hamidah, D. W. 2011. Peranan Karakter Komponen Produksi terhadap Produksi Jagung Dalam Upaya Memperoleh Karakter Penyeleksi. Universitas Jember. Jember.
- Hipi, A., R.N. Iriany, dan B.T.R. Erawati. 2005. Karakter Pertumbuhan dan Potensi Hasil Jagung Bersari Bebas Pada Agroekosistem Lahan Sawah di Kabupaten Lombok Timur. Fakultas Pertanian Wisnuwardhana. Malang.
- Indhirawati, R., A. Purwantoro, dan P. Basunanda. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Molekuler Jagung Berondong Stroberi dan Kuning (*Zea mays* L. Kelompok Everta). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Novianti, R. 2021. Perbandingan Kantong Karbon dari 5 Jenis Tumbuhan Berkayu di Hutan Desa Dusun Manjau Kabupaten Ketapang. *Jurnal Biologica Samudra* 3(2): 141 – 154. Pontianak.
- Purwono dan R. Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pradnyawathi, N.L.M. 2012, Evaluasi Galur Jagung SMB-5 Hasil Seleksi Massa Varietas Lokal Bali “Berte” pada Daerah Kering. *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 12: 106-15.
- Retno, D. dan A. N. Sugiarto. 2007. Uji Daya Hasil Pendahuluan Beberapa Galur Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* sturt). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(12):1998-2000
- Riwandi. 2014. Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal. UNIB Press. Bengkulu.
- Rudi, S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Penambahan Berbagai Dosis Pupuk Kascing dan Pupuk Anorganik. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.

- Rukmana. 2010. Prospek Jagung Manis. Pustaka Baru Perss. Yogyakarta
- Solikin. 2013. Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Tanaman. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI. Jawa Timr.
- Sujiprihati, S., M. Syukur, A.T. Makkulawu, R.N. Iriany. 2006. Perakitan Varietas Hibrida Jagung Manis Berdaya Hasil Tinggi dan Tahan Terhadap Penyakit Bulai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 17(3): 159-165.
- Suprpto dan Marzuki. 2005. Botani Tanaman Jagung. Universitas Sumatra Utara Press. Sumatra Utara.
- Surtinah, S., N. Susi, dan S.U. Lestari. 2016. Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(1).
- Surtinah, S. dan S. Lidar. 2017. Pertumbuhan Vegetatif dan Kadar Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13 (2)
- Syafruddin, Nurhayati dan R. Wati. 2012. Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek* 7:107-114.
- Syahputra, B. S. A. dan R. R. A. Tarigan. 2019. Efektivitas Waktu Aplikasi PBZ terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Padi dengan Sistem Integrasi Padi–Kelapa Sawit. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(2), 123-127.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. Jagung Manis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wigathendi, A., A. Soegianto dan A. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotipe Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang
- Zainudin, A. 2005. Respon Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Perlakuan Pupuk Organik. *GAMMA 1* (1) : 69-75.
- Zulkifli dan Herman. 2012. Respon Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Dosis dan Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi* 2(2): 33-36.