

## DAFTAR PUSTAKA

- Azrai, M., Aqil, M., Arief, R., Koes, F., dan Arvan, R. Y. 2018. *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Jagung Hibrida*. Maros: Balitsereal Maros.
- Babu, D., Ravuru, J.N.Mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. *American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences*.5(1):10-13.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2018. *Data Produksi Jagung Indonesia Tahun 2014-2018*. Jakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2009. *Pedoman umum PTT jagung*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Luas Panen Dan Produksi Jagung Indonesia Tahun 2009-2013*. Departemen Pertanian RI
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Padi dan Palawija Provinsi Lampung*. Lampung dalam Angka.
- Balitsereal. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros, 2016
- Basry,Z. 2003. *Uji Daya Gabung Khusus Galur–Galur Jagung Hal 180 -189. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Jagung dan Serealia Lain. Maros
- Draseffi, D.L., N. Basuki, dan A.N. Sugiharto. 2015. Karakterisasi Beberapa Galur Inbreed Generasi S5 pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 3, April 2015, hlm. 218-224.
- Edgerton, M. D. 2009. Increasing crop productivity to meet global needs for feed, food, and fuel. *Plant Physiology*, 149(1), 7–13. <https://doi.org/10.1104/pp.108.130195>
- Eko Cahya Jamil dan Herlina Ninuk. 2018. *Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharate Sturt) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya. Malang
- Fitriani, D., Kartahadimaja, J., dan Hakim, N.A. 2019. Uji daya hasil pendahuluan lima galur jagung (*Zea mays L.*) hibrida silang tunggal rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19 (1): 89-94

- Girsang Warlison., dkk. 2017 dalam AAK, 1993. *Tehnik Bercocok Tanam Jagung*. Penerbit Kanisius Yogyakarta
- Hakim, L.N. 2008. *Pengaruh waktu tanam jagung dan varietas kacang tanah pada sistemTumpang sari Terhadap pertumbuhan dan Hasil kedua Tanaman*. Skripsi. FakultasPertanianSyiah Kuala. Banda Aceh.
- Hamidah Dewi Nur. 2011. *Peranan Karakter Komponen Produksi Terhadap Produksi Jagung Dalam Upaya Memperoleh Karakter Penyeleksi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Jember
- Hasanah, M. 2002. Peran Mutu Fisiologik Benih dan Pengembangan Industri Benih Tanaman Industri. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 22(10): 84-90 hal.
- Iriany RN. 2016. *Asal, Sejarah, Evolusi, dan Taksonomi Tanaman Jagung*. Diakses 8 juli 2022. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/11/tiga.pdf>
- Kartahadimaja, J. 2009. Potensi Hasil Tiga Belas Galur Jagung Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10 (1): 17-22.
- Kartahadimaja, J. 2010. *Jurnal Penelitian. Pertanian Terapan*. Volume 10 No. 1, Januari 2010.
- Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E. E. (2013). Penampilan karakter fenotipik 15galur inbreed jagung selfing ke-14 (S-14) rakitan polinela. *JurnalAgrotropika*, 18(2). Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2013. *Data Statistik Ketahanan Pangan tahun 2012*.Jakarta
- Kementerian Pertanian. 2013. *Data Statistik Ketahanan Pangan tahun 2012*.Jakarta (ID):Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian 2013.
- Kementerian Pertanian. 2018. *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Retrieved From <http://epublikasi.pertanian.go.id/arsip-outlook/537-outlook-tphorti-2017>
- Morris, M. J. (1995). *Usaha Kecil yang Berhasil: Bagaimana Mempersiapkannya*, Jakarta: Arcan.
- Oktem, Y.A. et al., 2008. Anaerobic treatment of a chemical synthesis-based pharmaceutical wastewater in a hybrid upflow anaerobic sludge blanket reactor. *Bioresource Technology*, 99(5), pp.1089–1096.

- Panikkai, Sumarni, Rita Nurmalina, Sri Mulatsih, and Handewi Purwati. 2017. "Analisis Ketersediaan Jagung Nasional Menuju Pencapaian Swasembada Dengan Pendekatan Model Dinamik." *Informatika Pertanian* 26(1): 41–48.
- Purwanto, Ngalim. 2007. *Psikologi Pendidikan Remaja*. Bandung: Rosdakarya
- Pusateri, C. R., Monaco, E. A., Edgerton, M., 2009, Sensitivity of *Candida albicans* biofilm cells grown on denture acrylic to antifungal proteins and chlorhexidine. *Arch Oral Biol*, Vol. 54:588–94
- Rangkuti, A. M., Cordova, M. R., Rahmawati, A., Yulma, & Adimu, H. E. (2017). *Ekosistem Pesisir & Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Robi'in. 2009. Teknik Pengujian Daya Hasil Jagung Bersari Bebas (Komposit) di Lokasi Prima Tani Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Buletin Teknik Pertanian* Vol. 14, Nomor 2, 2009: 45 – 49.
- Salsabil Fathya Khalisa dan Sugiharto Arifin Noor. 2022. Keragaan 13 Galur Jagung Ungu (*Zea mays* L. var *amylacea*) Pada Generasi S2. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 10 No. 8. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.08.02>
- Sari, H. P. 2012. *Uji Daya Hasil 12 Hibrida Harapan Jagung Manis (Zea mays l. Var. Saccharata) Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/viewFile/6280/4835> Diakses pada tanggal 9 Juni 2016.
- Sastrosumarjo, S., Yudiwanti, A. S., Sujiprihati, S., Syukur, M., dan Yuniarti, R. 2006. *Sitogenetika Tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB.
- Simon, S.Y, I.B. Gashua dan I. Musa. 2013. Genetik Variability and Trait Correlation Studies in Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench). *Agriculture and Biology Journal of North America* 4(5): 532-538.
- Siradjuddin, I. 2000. *Uji Daya Hasil dan Pendugaan Nilai Heterosis pada Jagung Hibrida (Zea mays L.)*. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. [Skripsi].
- Stevenson, F., J., dan K. M. Goh, 1972. Infrared Spectra of Humic and Fulvic acids and Their Methylated derivatives, evidence for Nonspecificity of Analytical methods for Oxygen-containing functional groups. *Soil Sci.* 113:334-345.
- Susilowati, 2001. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 7(1) : 36-45.

- Suratman et al., dalam Nawawi, M.F.R., Damanhuri. 2012. Uji Daya Hasil (Cucurbita moschata Duch.) Tipe Crookneck di Dataran Menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. Vol. 6(1):30-37.
- Suwarno,W.B. 2000. *Daya Gabung Lima Galur Murni (Zea mays L.) serta Penampilan dan Tingkat Heterosis Hibridanya*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Syarief Akhmad., Amin Muhammad. 2016. Pengaruh Variasi Fraksi Volume Komposit Polyester-Serat Kulit Jagung (Zea Mays) Terhadap Kekuatan Impak,Bending, dan Tarik. *sjme Kinematika* Vol.1 No.1, 1
- Tanty Heruna. 2011. Evaluasi Daya Gabung Persilangan Jagung Dengan Metode Diallel. *ComTech* Vol.2 No. 2 : 1099-1106.
- Taufik, M., Suprpto dan Widiyono, H. 2010. Uji Daya Hasil Pendahuluan Jagung Hibrida di Lahan Ultisol dengan Input Rendah. *Akta Agrosia*,13(1): 70-76.
- Wulandari Hananingrum Ayu., Sutarni., Analianasari. 2021. Analisis Kelayakan Investasi Marning Jagung Pada Industri Rumah Tangga Desa Karang Anyar. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 21 (1): 61-72. 1410-5020.
- Xia et al,2004, Influence Of Price And Quality To Customer Satisfaction: Neuromarketing Approach, Dalam *Jurnal Science- Future Of Lithuania*, Vilnius Gediminas Technical Univesity
- Yati Haryati dan Anna Sinaga, 2016. *Pengujian Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida Spesifik Lokasi di Kabupaten Majalengka*. Badan Pengakajian Tanaman Pangan Jawa Barat. Majalengka.