

## DAFTAR PUSTAKA

- Admaja G. 2006. *Evaluasi adaptabilitas tiga genotipe (Zea mays saccharata Sturt.) di dua lokasi dataran rendah* [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. [24 Februari 2022]
- Ariani, M. dan E. Pasandaran. 2005. *Pola Konsumsi dalam Permittnaan Jagung untuk Pangan. Ekonomi Jagung Indoensia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian departemen Pertanian Cetakan 2, 2005. [2 Februari 2022]
- 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. [21 Februari 2022]
- Endelman, J. B., G. N. Atlin, Y. Beyene, K. Semagn, X. Zhang, M. E. Sorrels dan J. L. Jannink. 2013. *Optimal Design of Preliminary Yield Trials with Genome-Wide Markers*. *Crop Science*. 54(1-2): 48-59. [17 Juni 2022].
- Falatehan, F. dan Wibowo. 2008. *Analisis Keunggulan Komparatif Dan Kompetitif Pengusahaan Komoditi Jagung Di Kabupaten Grobogan (Studi Kasus: Desa Panunggalan, Kecamatan Pulokulon, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah)*. [24 Februari 2022]
- Hutauruk, J. N. dan Sugiharto, A. N. 2017. “*Uji Daya Hasil Pendahuluan 9 Galur Jagung (Zea mays L.)*”. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12), 2070–2078. [24 Februari 2022]
- Iriany RN., Sujiprihati S, Syukur M, Koswara J, Yunus M. 2011. “*Evaluasi daya gabung dan heterosis lima galur jagung manis (Zea mays var. saccharata) hasil persilangan dialel*”. *J Agron Indonesia*. 39(2):103-111. [15 Agustus 2021]
- Khair, H., Pasaribu, M. S. dan Suprpto, E. (2013) “*Respon pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (Zea mays L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair plus*”, *Agrium*, 18(1), pp. 13–22. DOI: <http://dx.doi.org/10.30596%2Fagrium.v18i1.339> [24 Februari 2022]

- Lakitan, B . 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. [22 Februari 2022]
- Marvelia, A., S. Darmanti, dan Parman , S. 2006. *Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt) Yang Diperlukan Dengan Kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda*. Buletin Anatomi dan fisiologi 16 (2): 7-18. [22 Februari 2022]
- Masdar, M Karim, B Rusman, N. Hakim dan Helmi 2006. “*Tingkat Hasil Dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi*”. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Volume 8, No.2, 2006. Hal 126-131 [7 Juni 2022]
- Kuswanto, B. Waluyo, L. Soetopo, dan A. Afandhi. 2009. “*Uji Daya Hasil Galur Harapan Kacang Panjang Toleran Hama Aphid dan Berdaya Hasil Tinggi*”. J. Agrivita. 31(1): 31-40. [28 Agustus 2021]
- Made, U. 2010. “*Respons berbagai populasi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt.) terhadap pemberian pupuk Urea*”. J Agroland [Internet]. 17(2):138-143. Tersedia pada: <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/AGROLAND/article/view/294> [23 Februari 2022]
- Muhsanati, Syarif A, Rahayu S. 2008. “*Pengaruh beberapa takaran kompos tithonia terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis (Zea mays saccharata)*” .Jerami. 1(2):87-91. Tersedi pada: <http://repository.unand.ac.id/id/eprint/2532>. [24 Februari 2022]
- Nugraha US., Subandi, Hasanuddin A, Subandi. 2005. *Perkembangan teknologi budi daya dan industri benih jagung*. Di dalam: Kasryno F, Pasandaran E, Fagi AM, editor. Ekonomi Jagung Indonesia. Volume 1. Jakarta (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. hlm 37-72. [15 Agustus 2021]
- Paeru, R.H., dan T,Q. Dewi, 2007. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetakan 1. [16 Maret 2022]
- Purwanto, I.M., dan Wahyuni, S. 1988. *Teknik Budidaya Jagung Manis*. Bina Bangsa. Bogor. [22 Februari 2022]

- Ridwan, H. M., M. Nurdin dan S. Ratih. 2015. “*Pengaruh Paenibacillus polymyxa dan Pseudomonas fluorescens dalam molase terhadap keterjadian penyakit bulai (Peronosclerospora maydis L.) pada tanaman jagung manis*”. AgrotekTropika, 3(1): 144-147. [21 Februari 2022]
- Riwandi., M. Handajaningsih dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Manis Dengan Sistem Organik Di Lahan Marjinal*. Cetakan ke-1. Unib Press. Bengkulu . [23 Agustus 2021]
- Rukmana. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Yogyakarta; Pustaka Baru Press. [21 Februari 2022]
- Rustiani. S., Sinaga S, Hidayat S., dan Wijoyo S. 2015. “*Tiga Spesies Peronosclerospora Penyebab Penyakit Bulai Jagung Di Indonesia [Three Species Of Peronosclerospora As A Cause Downy Mildew On Maize In Indonesia]*”. [21 Februari 2022]
- Saleem A, HI Javed, Z Ali, I Ullah. 2003. *Response of maize cultivars to different NP levels under irrigated condition in Peshawar valley*. Pak. J. Bio. Sci. 6(14): 1229-1231. [22 Februari 2022]
- Setiawan, A.B., Purwanti, S., dan Toekidjo, T. (2012). *Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Dataran Menengah*. Dalam Vegetalika.1 (3).Hal.1-11 [21 Februari 2022]
- Subekti, N.A., R. Syafruddin. Efendi, dan S.Sunarti.2007. *Morfologi Tanaman Dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia. [23 Agustus 2021]
- Surtinah. 2007. “*Menguji 5 macam pupuk daun dengan mengukur kadar gula total biji jagung manis ( Zea mays saccharata )*”. Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 3. No. 2 ; 1 – 6. [22 Februari 2022]
- Syukur, M, dan Rifianto, A. (2013). *Jagung Manis*. Penebar Swadaya, Jakarta. [24Februari 2022]
- Warisno. 2007. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta . [7 Juni 2022]