

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R., Mursalim, B. Zakaria dan S. Saenong. 2010. Analisis hubungan mutu benih jagung dengan produktivitas. *J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 29 (2): 105 – 116.
- Astuti, C. C., & Rezania, V. (2022). Cluster Analysis for Grouping Districts in Sidoarjo Regency Based on Education Indicators. *KnE Social Sciences*, 2022(47), 311–317.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Data Produktivitas, Luas Panen Dan Produksi Jagung Di Indonesia Tahun 2020-2023.
- Bara Aria. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Di Lahan Kering.[Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Coulter, J. and R. Van Roekel. 2009. Selecting corn hybrids for grain production. University of Minnesota.
- Couto,M.F, Luiz,A.P dan Marcio, H.P.B. 2013. *Classification of the coefficients of variation for sugarcane crops. Ciência Rural*, Santa Maria, v.43, n.6. *Classificat.*
- Gholipouri, A., Sedghi, M., Sharifi, R. S., & Nazari, N. M. (2009). Evaluation of drought tolerance indices and their relationship with grain yield in wheat cultivars. *Recent Res Sci. & Technol*, 1: 195-198.
- Golam, F., N. Farhana, M.F. Zain, N.A. Majid, M.M. Rahman, et al. 2011. Grain yield and associated traits of maize (*Zea mays L.*) genotypes in malaysian tropical environment. *African Journal of Agricultural Research*, 6(28), 6147–6154. doi: 10.5897/AJAR11.1331.
- Hanafi, L. Ujianto dan Idris. 2012. Evaluasi karakteristik keturunan hasil persilangan antara jagung lokal berbiji ungu (*Zea mays L.*) dengan jagung manis berbiji putih bernes (*Zea mays saccharata Sturt*). *Crop Agro*. 5(2): 17.
- Ismail A, N Wicaksana, Z Daulati. 2015. Heritabilitas, Variabilitas, dan Kekerabatan Genetik Pada 15 Genotipe Pisang (*Musa paradisiaca*) varietas asal Jawa Barat Berdasarkan Karakter Morfologi di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. Vol 14(1): 9-16. Kementerian Pertanian.
- Jamaluddin, M. Isnaeni, dan M. Yasin H.G. 2016. Uji Daya Hasil Populasi Jagung Provit A (Beta carotene) pada Zona Dataran Rendah Tropis. *Buletin Penelitian Tanaman Serealia* 1 (2) : 16-23.

- Kosmos, dan Rum. 2014. Pemilihan Pohon Induk Jabon Sebagai Sumber Benih. diakses pada 24 September 2023.
- Mahmudatussa'adah. A., D. Fardiaz, N. Andarwulan dan F. Kusnandar. 2014. Karakterisasi warna dan aktivitas antioksidan antosianin ubi jalar ungu. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 25(2): 176-184.
- Maintang Dan M. Nurdin, 2013. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Pembuahan Jagung Pada Populasi SATP-2 (S2). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Maryamah Umi. 2016. Evaluasi Penampilan Sifat Hortikultura Dan Potensi Hasil Pada Jagung Manis Dan Jagung Ketan. .[Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Mattjik, A. A., & Sumertajaya, I. M. (2011). Sidik Peubah Ganda. Departemen Statistik. FMIPA-IPB, Bogor.
- Mustofa, Z., I.M. Budiarsa, dan G.B.N. Samdas. 2013. Variasi genetik jagung (*Zea mays L.*) berdasarkan karakter fenotipik tongkol jagung yang dibudidaya di Desa Jono Oge. E-JIPBIOL Jurnal Elektronik Prodi Biologi. 1(1): 33-41.
- Noviani, I., T. Hastini, and I. Ishaq. 2012. Penampilan fenotip dan hasil galur harapan jagung (*Zea mays*) komposit di jawa barat. *Widyariset* 15(2): 333–342.
- Numba, S., dan Saida, D. (2018). Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah di Lahan Kering. Jurnal Agronomi Indonesia.
- Paeru, R. H., & T. Q. Dewi. (2017). Panduan praktis budidaya jagung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratama, Y. 2015. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Bio-slurry Padat [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Priyana, A Y., Dkk. (2015). Pengaruh Teknik Pemberian Pupuk Organik dari Sludge Bio-Digester terhadap Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Bima pada Fase Vegetatif.
- Riwandi, R., Merakati, H., & Hasanudin, H. (2014). Teknik budidaya jagung dengan sistem organik di lahan marjinal. Universitas Bengkulu.

- Rohaeni, W. R., & N. Yunani. (2017). Perbandingan hasil analisis kekerabatan padi local berdasarkan karakter kualitatif dan kuantitatif. AGRIC Jurnal Ilmu Pertanian, 29(2), 89 – 102.
- Rosmiah dan I.F. Saputri. 2018. Uji beberapa varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di lahan lebak. Jurnal Klorofil. 8(1): 50-53.
- Singh, P., Salgotra, S. K., Singh, A. K., Sharma, M., Gupta, A., Sharma, M. (2015). Stability and genetic divergence study of single-cross hybrids in maize(*Zea mays* L.). African Journal of Agricultural Research, 10(31): 3080-3085.
- Siswati, A., Basuki, N., & Sugiharto, A. N. (2015). Karakterisasi beberapa galur inbrida jagung pakan (*Zea mays* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 3(1), 19 – 26.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2008. Morfologi dan Fase Pertumbuhan Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros.
- Sulaeman, Y., S. Yahya, J. Koswara, dan J.S. Baharsjah. 1987. Pemupukan N dan pen-jarangan tanaman jagung hibrida IPB 4 untuk tujuan ganda. J. Penelitian Pertanian 7(2): 69–73.
- Sunaryo & Hartati, R. (2010). Karakter Morfologi Tanaman Jagung sebagai Dasar Seleksi. Jurnal Agronomi Indonesia, 38(1), 15-21.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., & Yunianti, R. (2012). Teknik pemuliaan tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Talluta, A. W. (2017). Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode K-means Untuk Pengelompokkan Kabupaten/ Kota di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. 11, 119–128.
- Tim Karya Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. CV Nuansa Aulia. Bandung. 208 hlm.
- Waluyo B, C. Jamilah and A. Karuniawan. 2011. Multivariate Analysis of Morphological Variability among Sweet potato Crops Wild Relative Indonesia Landrace for ex situ Conservation. Presented at international conference on sustainable agriculture and food security: Challenges and opportunities (ICSAFS).

Weihan, R. A., Zulkarnain, dan Lizawati. (2020). Identifikasi Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Pisang (*Musa spp.*) Wilayah Daratan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Agroscript*. 2(2):67-78.

Widowati, A., Ainurrasjid dan A. N. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Manis (*Zea Mays L. saccharata*). Jurnal Produksi Tanaman 4(1): 1-7.

Widowati, A. (2015). Karakterisasi Beberapa Galur Inbrida Jagung Manis (*Zea Mays L. Saccharata*) Universitas Brawijaya.