

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R., Mursalim, B. Zakaria dan S. Saenong. 2010. “*Analisis hubungan mutu benih jagung dengan produktivitas*”. Dalam J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 29 (2). Hal. 105 – 116.
- Atman. 2015. *Produksi Jagung; Strategi Meningkatkan Produksi Jagung*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Data Produktivitas, Luas Panen Dan Produksi Jagung Di Indonesia Tahun 2020-2023*.
- Bakhri, Syamsul. 2013. *Budidaya Jagung Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Sulawesi Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Delgado, I.D., F.M.A. Gonçalves, R.A.da.C. Parrella F.M.R.de Castro, J.A.R. Nunes. 2019. *Genotype by environment interaction and adaptability of photoperiod sensitive biomass sorghum hybrids*. Bragantia. 78:509-521.
- Departemen Pertanian. 2004. *Panduan Karakterisasi Tanaman Pangan: Jagung dan Sorgum*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor. 50 hal.
- Dirjen Pangan. 2016. *Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Jagung Tahun 2017*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Direktorat Serealia. Jakarta. 92 hal.
- Farhan, Muhammad Syafi'i, Kasdi, 2022. *Karakterisasi Morfologi dan Komponen Hasil Beberapa Calon Hibrida Jagung Manis (Zea mays L. saccharata Sturt) MS - UNSIKA* di Dataran Tinggi Wanayasa Purwakarta. Jurnal Agrotek Indonesia.
- Fiddin, F. N., Yulianah, I., & Sugiharto, A. N. (2018). “*Keragaan beberapa galur jagung ketan (Zea mays L. ceratina K.) pada generasi keempat (S4)*”. Dalam Jurnal Produksi Tanaman, 6(2). Hal. 178 – 187.
- Ismail A, N Wicaksana, Z Daulati. 2015. *Heritabilitas, Variabilitas, dan Kekerabatan Genetik Pada 15 Genotype Pisang (Musa paradisiaca) varietas asal Jawa Barat Berdasarkan Karakter Morfologi di Jatinangor*. Dalam Jurnal Kultivasi. Vol 14(1). Hal. 9-16. Kementerian Pertanian.
- Kusumo, S., M. Hasanah, S. Moeljoprawiro, M. Thohari, Subandriyo, A. Hardjamulia, A.Nurhadi, dan H. Kasim. 2002. *Pedoman Pembentukan Komisi Daerah Plasma Nutfah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor. Hlm. 18
- Latuharhary, Rossy Angelina., Triono, Bagus Saputro. 2017. “*Respon Morfologi Tanaman Jagung (Zea mays) Varietas Bisma Dan Srikandi Kuning Pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi*”. Dalam Jurnal Sains dan Seni ITS Vol. 6(2).

- Marzuki, I., Uluputty, M., Aziz, S. A., dan Surahman, M. (2008). Karakterisasi Morfoekotipe dan Proksimat Pala Banda (*Myristica fragrans Houtt.*). Bul. Agron. 36(2): 146-152.
- Maswita, S. (2013). Uji pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung (*Zea mays L.*) di lahan gambut. Skripsi. Universitas Taman Siswa Padang.
- Mattjik AA, Sumertajaya IM. 2011. Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. Mayo O. 1987. *The Theory of Plant Breeding*. 2nd Edn. Oxford University Press, New York (US)
- Muhadjir, F. 2018. Karakteristik Tanaman Jagung. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/08/3karakter.pdf>.
- 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. Jurnal Jipbiol, 1: 33–41.
- Mutaqin, Z., Saputra, H., dan Ahyuni, D. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. Jurnal Planta Simbiosa 1(1):39-50.
- Numba, S., dan Saida, D. (2018). Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah di Lahan Kering. Jurnal Agronomi Indonesia.
- Nurhana, N., F. Kusmiyati dan S. Anwar. 2020. Evaluasi keragaman dan stabilitas karakter pertumbuhan dan produksi 12 galur calon varietas jagung hibrida. Jurnal Agrotek. 5(2): 59-69.
- 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.
- 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.
- Rukmana R, 1997. Botani Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat.
- Saputra, D. W., dan A. N. Sugiharto. 2019. Keragaan Beberapa Galur Inbrida Jagung Manis (*Zea mays L.* var. *Saccharatasturt*) Generasi S6. Jurnal Produksi Tanaman. 7(5): 896–903
- Singh, R.K. and B. D. Chaudhary, 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publisher, New Delhi. pp.103-143.
- Sujiprihati S., M.Syukur., A. T. Makkulawu., R. N. Iriyani.2012.Perakitan Varietas Hibrida Jagung Manis Berdaya Hasil Tinggi dan Tahan Terhadap Penyakit Bulai.Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 17(3):159-165
- Talakua, M. W., Leleury, Z. A., & Talluta, A. W. (2017). Analisis Cluster Dengan Menggunakan Metode K-means Untuk Pengelompokan Kabupaten/ Kota

- di Provinsi Maluku Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2014. 11, 119–128.
- Tripathi, K. K., O. P. Govila, R. Warrier, and V. Ahuja. 2011. *Biology of Zea mays* (Maize). Department of Biotechnology, India.
- Wardiana, E. 2016. Menelisik Indikator Tingkat Ketelitian Suatu Penelitian Percobaan.
- 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.
- Wigathedi, A. E., A. Soegiarto dan A. N. Sugiharto. 2014. Karakterisasi Tujuh Genotip Jagung (*Zea mays saccharata Sturt.*) Hibrida. Jurnal Produksi Tanaman. 2(8). 658-664.