

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrita, D.A. 2012. Pengaruh kombinasi dosis pupuk fosfat dengan kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) hibrida varietas bisi-2 pada inceptisol Jatinangor, Sumedang. *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 1-8.
- Amzeri, A., Ardiansyah, D., Badami, K., Djunaedy, A., dan Maskiyaqi, R.A.S.Z. 2018. Uji daya hasil pendahuluan kandidat jagung hibrida Madura. *Jurnal Agroekoteknologi*. 11(2): 120-127.
- Anggraini, I., Kartahadimaja, J., dan Hakim, N.A. 2020. Uji adaptasi empat galur jagung hibrida (*Zea mays* L.) pada dataran menengah tanggamus. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(1): 74-83.
- Aristoteles, D., Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E.E. 2019. Uji potensi hasil enam galur jagung hibrida rakitan politeknik negeri lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1(1): 20-30.
- Badan Pusat Statistik, 2023. Luas panen jagung pipilan mencapai 2,48 juta hektar dengan kadar air 14% pada tahun 2023 sebesar 14,77 juta ton.
- Bakhri, S. 2007. *Budidaya Jagung dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)*. Badan Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Tengah.
- Diana, S., Herawati, H., dan Nurmauli, N. 2013. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.). *pioneer* 27. 1(1): 50-54.
- Fitriyani, D., Kartahadimaja, J., dan Hakim, N.A. 2019. Uji daya hasil pendahuluan lima galur jagung (*Zea mays* L.) Hibrida *single cross* rakitan politeknik negeri lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 17(3): 89-94.
- Hayati, D.P.K., Sutoyo., dan Prasetyo, B.T. 2016. Penampilan jagung hibrida hasil silang-tunggal dari berbagai kombinasi persilangan galur inbrida. *Pros semnas masy biodiv indon*. 2(2): 165-168.
- Himawati. 2019. Pengaruh dosis pupuk dan pembumbunan terhadap produksi

jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agri-Tek Jurnal penelitian ilmu ilmu Eksakta*. 20(1): 12-22.

Hutasoit. 2020. Pertumbuhan dan hasil delapan genotipe jagung manis yang dibudidayakan secara organik di lahan rawa lebak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1):45-51.

Kartahadimaja, J. dan Syuriani, E.E. 2013. Penampilan karakter fenotipik 15 galur inbred jagung selfing ke-14 (s-14) rakitan polinela. *Jurnal Agrotropika*. 18(2): 46-51.

Kepmentan RI. 2017. Petunjuk pelaksanaan budidaya jagung. Nomor : 32/HK.310/C/3/2017. Hal 7-10.

Kurnia, Y. E., Yudiono, K., dan Susilowati, S. 2015. Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas* Var *Ayamurasaki*) Selama Perkecambahan.

Kuswanto, A. K., Soetopo, L., dan Hadiastono, T. 2005. Uji Daya Hasil Pendahuluan dan Seleksi Ketahanan Galur-Galur Harapan Kacang Panjang Unibraw Terhadap CABMV. *Publikasi Penelitian Hibah Bersaing XI/3. Universitas Brawijaya, Malang*.

Liliandita, F. 2021. *Uji Pendahuluan Daya Hasil dan Kualitas Beberapa Genotipe Silang Ganda (Double cross) Jagung Manis (Zea mays Saccharata Strurt)*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.

Mantau, Z. 2016. Daya saing komoditas jagung indonesia menghadapi era masyarakat ekonomi asean. *Jurnal Litbang Pert*. 35(2): 89-97.

Mugnisjah, W.Q. dan Setiawan, A., 1995. *Pengantar Produksi Benih*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Muhadjir, F. 1988. *Karakteristik tanaman jagung*. Central Research Institute for Food Crops (CRIFC). Bogor.

Moelyohadi, Y., Harun, M.U., Hayati, R., dan Gofar, N. 2012. Pemanfaatan berbagai jenis pupuk hayati pada budidaya tanaman jagung (*Zea mays* L.) efisien hara di lahan kering marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(1): 31-39.

Paeru, R.H. dan Dewi, T.Q. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Poehlman, J.M. and Sleeper, D.A. 1995. *Breeding Field Crops*. Iowa State

University Press. USA.

- Priyanto, S. B., Serealia, B.P.T., Azrai, M., dan Syakir, M. 2018. Analisis ragam genetik, heritabilitas, dan sidik lintas karakter agronomik jagung hibrida silang tunggal. *Informatika Pertanian*. 27(1). 1-8.
- Pujiharti, Y. dan Arief, W.R. 2021. Strategi peningkatan produksi dan ekspor jagung di provinsi lampung. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 40(1): 31-43.
- Pusparini, P.G., Yunus, A., dan Harjoko, D. 2018. Dosis pupuk Npk terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida. *Agrosains*. 20(2): 28-33.
- Putra, A.I.D. dan Suriyanto, M.A. 2022. Analisis penerapan standar operasional prosedur budidaya untuk pengendalian kualitas hasil panen jagung. *Jurnal Bisnis Manajemen dan Kewirausahaan*. 3(1): 493-499.
- Robiin. 2009. *Teknik Pengujian Daya Hasil Jagung Bersari Bebas (Komposit) Di Lokasi Prima Tani, Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur*. Bull. Teknik Pertanian. 14(2). 2009 : 45-49.
- Septian, D.R., Afifah, L., Surjana, T., Saputro, W.N., Enri, U. 2021. Identifikasi dan efektivitas berbagai teknik pengendalian hama baru ulat grayak *spodoptera frugiperda* J. E. smith pada tanaman jagung berbasis pht-biointensif. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 26(4): 521-529.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan Sunarti, S. 2011. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Agrista*. 2(3): 1-13.
- Subekti, N.A., Syafruddin., Efendi, R., dan Sunarti, S. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Sujiprihati, S., Syukur, M., Makkulawu, A.T., dan Iriany, N.R. 2012. Perakitan varietas hibrida jagung manis berdaya hasil tinggi dan tahan terhadap penyakit bulai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 17(3): 159-165.
- Sulemana, R., Kandowangkoa, N.Y., dan Abdula, Aryati. 2019. Karakterisasi morfologi dan analisis proksimat jagung (*Zea mays* L.) varietas momala gorontalo. *Jambura Edu Biosfer Journal*. 1(2): 72-81.
- Syukur, M. Sujiprihati, S. Yuniarti, R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya : Jakarta. Halaman 73 dan halaman110-112.

Takdir, A., Sunarti, S. dan Mejaya, J.M. 2007. *Pembentukan Varietas Jagung Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.

Warisno. 2007. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta.

Welsh, J.R. dan Johanis, P.M., 1991. *Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Erlangga. Jakarta. Hal 224.

Yasin, M. dan Malik, A. 2014. Pengelolaan tanaman terpadu (PTT) jagung meningkatkan pendapatan petani di lahan kering papua. *Jurnal Pertanian Agros*. 16(1): 161-171.

Yuwono, P.D., Murti, R.H., dan Basunanda, P. 2015. Studi keragaman genetik dua puluh galur inbreed jagung manis generasi s7 morphological genetic variations of twenty sweet corn inbred lines s7 generations. *Ilmu Pertanian*. 18(3): 127-134.