

DAFTAR PUSTAKA

- Adikara, R. A., Furqon, M. T., dan Arwan, A. 2018. Sitem Pendukung Keputusan Pemilihan Varietas Unggul Jagung Hibrida Menggunakan Metode Ahp-Smart. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Computer*, 2(10).
- Alwinda, K. 2021. Karakteristik enam galur jagung (*Zea mays L.*) Hibrida rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung.
- Amzeri, A., Ardiansyah, D., Badami, K., Djunaedy, A., dan Maskiyaqi, R. A. S. Z. Z. 2018. Uji daya hasil pendahuluan kandidat jagung hibrida Madura. *Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 120-127.
- 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).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Produksi Jagung Menurut Provinsi, 2014 – 2018. [https://www.pertanian.go.id/DataStahun/TPATAP-2017\(pdf\)/23-ProdJagung.pdf](https://www.pertanian.go.id/DataStahun/TPATAP-2017(pdf)/23-ProdJagung.pdf) (diakses 29 November 2022 pukul 23.35 wib).
- Budyanto, G. 2009. Bahan Organik dan Pengolahan Nitrogen Lahan Pasir. Bandung. Unpad Press. 192 hal.
- Cybex. 2021. Panen dan Pasca Panen Jagung. <http://cybex.pertanian.go.id> (diakses pada 10 juni 2023 pukul 01.33 wib).
- Cybex. 2021. Waktu yang Optimal untuk Memanen tanaman Jagung. <http://cybex.pertanian.go.id> (diakses pada 10 juni 2023 pukul 01.11 wib).
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam.
- Draseffi, D. L., Basuki, N., dan Sugiharto, A. N. 2015. Karakterisasi Beberapa Galur *Inbreed* Generasi S5 Pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) *Disertasi* Universitas Brawijaya.
- Efiana, Y. I. 2022. Karakterisasi Morfologi, Pertumbuhan Dan Daya Hasil Beberapa Galur Harapan F1 Jagung Manis (*Zea mays* Var. *Rugosa*) *Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta.

- Fitriyani, 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.
- Garfansa, M. P., Iswahyudi, I., Adilla, N. A., dan Kristiana, L. 2022. Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Pada Lahan Kering Dan Basah. *Jurnal Pertanian Presisi*, 6(2), 108-121.
- Habib, A. 2015. Analisis Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(1).
- Hallauer A.R. and J.B. Miranda FO. 1987. *Quantitative Genetics in Maize Breeding* (2nd edition). Iowa State Univ. Press.
- Hamidah, D. N. 2011. Peranan Karakter Komponen Produksi Terhadap Produksi Jagung Dalam Upaya Memperoleh Karakter Penyeleksi. *Skripsi Universitas Jember*.
- Haryati, Y., dan Permadi, K. 2014. Kajian Beberapa Varietas Unggul Jagung Hibrida Dalam Mendukung Peningkatan Produktifitas Jagung. *Jurnal Agrotop*, 4(2).
- Herusansono, W. 2012. Jagung Hibrida P27 Gajah diperkenalkan. <https://regional.kompas.com/read/2012/05/23/21590282> (diakses pada 20 juni 2023 pukul 09.43 wib).
- Hutauruk, J. N., dan Kuswanto, A. N. S. 2017. Uji Daya Hasil Pendahuluan 9 Galur Jagung (*Zea mays L.*) Prelimenary Yield Test On 9 Lines Of Yellow Corn (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(12)
- Ikhsanudin, M., Djoyowasito, G., Sutan, S. M., dan Ahmad, A. M. 2019. Pengaruh Penambahan Lapisan Karet Pada Stator Dan Variasi Diameter Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Kinerja Mesin Pemipil Jagung Tipe Dmp J-2. *Jurnal Keteknikian Pertanian Tropis dan Biosistem*, 7(2), 172-184.
- Kartahadimaja, J. 2009. Potensi Hasil Tiga Belas Galur Jagung Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 10(1).
- Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E. E. 2013. Penampilan Karakter Fenotipik 15 Galur *inbreed* jagung Selfing Ke-14 (S-14) Rakitan Polinela. *Jurnal Agrotropika*, 18(2).
- Kartinaty, T., Halono, J. D., dan Puspitasari, M. 2019 Karakter Agronomis Tiga Varietas Jagung dan Dosis Pemupukan Pada Sistem Tanam Tumpangsari di Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2), 78-86.

- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Pemerintah Produksi pastikan Jagung Nasional Surplus. <https://s.id/1wqjN> (diakses pada 17 januari 2023 pukul 10.20 wib).
- 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.*
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 17(2).
- Mardani., Nur, T. M., dan Satriawan, H. 2017. Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(3).
- Muhadjir, F. 1988. Karakteristik Tanaman Jagung. *Jagung. Central Research Institute for Food Crops (CRIFC), Bogor.*
- Nasution, E. S., Mariati., A. Barus. 2012. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pioneer 23 Terhadap Berbagai Komposisi Vermi kompos dan Pupuk Anorganik. *J. Online Agroekoteknologi 1 (1): 26-31*
- Paeru, R. H., Dewi, T. Q., dan Syukur, M. 2017. *Panduan praktis budidaya jagung*. Jakarta. Penebar swadaya. Pdf.
- Paliwal, R. L., Granados, G., Lafitte, H. R., dan Violic, A. D. 2000. Tropical maize: improvement and production. *Food and Agriculture Organization (FAO).*
- Pamuji, Adimas. 2015. Pengaruh Uji Daya Hasi Semangka Kuning Berbiji (*Citrullus vulgaris*) Hibrida. *Thesis. Universitas Brawijaya*
- Pesireron, M., dan Senewe, R. E. 2011. Keragaan 10 Varietas/Galur Jagung Komposit dan Hibrida Pada Agroekosistem Lahan Kering di Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2), 57.
- Prasiddha, I. J., Laeliocattleya, R. A., Estiasih, T., dan Maligan, J. M. 2016. Potensi Senyawa Bioaktif Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Untuk Tabir Surya Alami. *Jurnal pangan dan agroindustri*, 4(1).
- Priyanto, S. B., Serealia, B. P. T., Azrai, M., Serealia, B. P. T., dan Syakir, M. 2018. Analisis Ragam Genetik, Heritabilitas, Dan Sidik Lintas Karakter Agronomik Jagung Hibrida Silang Tunggal. *Informatika Pertanian*, 27(1).

- Purwono, dan R. Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul* . Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul* . Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, A. I. D., dan Suriyanto, M. A. 2022. Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur Untuk Pengendalian Kualitas Hasil Panen Jagung. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 3(1).
- Rais, S. A. 2004. Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman Pangan Di Provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(1).
- Rochani, S. 2007. *Bercocok Tanam Jagung*. Ganeca Exact. Pdf.
- Safari, A. R., Roshan, N. M., Barimavandi, A. R., dan Amiri, I. 2013. Effect of defoliation and late-season stress on yield, yield components and dry matter partitioning of grain corn in Kermanshah region, Iran. *Advances in Environmental Biology*, 7(1), 47-55.
- Setiawan, A. B., dan Prajanti, S. D. W. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usaha Tani Jagung di Kabupaten Grobogan Tahun 2008. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 4(1).
- Sonbai, J. H. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen di Lahan Kering Regosol. *Jurnal Politanikoe*, 20(2), 154-164.
- Subaedah, S., Numba, S., dan Sadia. 2018. Penampilan Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah Di Lahan Kering. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 169-174.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. E., dan Sunarti, S. 2007. Morfologi Tanaman Dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*.
- Subekti, N.A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2011. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung, *Agrista*, 2(3): 1-13.
- Suwito. 2007. Komoditas Tanama Jagung Didalam *Prosiding Riyadi*. Rake Sarasih, Yogyakarta.
- Takdir, A., Sunarti, S., dan Mejaya, M. J. 2007. Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. *Penelitian Agrotek* (3), 74-95.
- Wardiana, E. 2016. Menelisik Indikator Tingkat Ketelitian Suatu Penelitian Percobaan. <https://shorturl.at/gjoEG> (diakses 06 juni 2023 pukul 23.47 wib).

- Wordpress. 2015. Tanaman Jagung Penyebab Jagung Hibrida Bogang. <https://ramaninote.wordpress.com> (diakses 07 juni 2023 pukul 23.40 wib).
- Yasin, M., dan Nur, A. 2014. *Perakitan varietas unggul jagung fungsional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. pdf.
- 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.