

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadian, A. L. 2016. *Karakter Vegetatif dan Generatif Empat Galur Jagung (Zea mays L.) Hibrida Rakitan Politeknik Negeri Lampung*. Politeknik Negeri Lampung. Skripsi.
- Ahmad, M., S. Khan, F. Ahmad, N.H. Shah, N. Akhtar. 2010. Evaluation of 99 S1 Lines of Maize for Inbreeding Depression. *J. Agri. Sci.* Vol. 47:209-213.
- Aristoteles, D., Kartahadimaja, J., & Syuriani, E. E. 2019. Uji potensi Hasil Enam Galur Jagung Hibrida Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta simbiosis*. Vol. 1 (1): 21-30.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Jagung Menurut Kabupaten/Kota. <https://babel.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 18 juni 2022
- Bahar, M. dan A. Zein. 1993. *Parameter Genetik Pertumbuhan Tanaman Hasil dan Komponen Hasil Jagung*. Zuriat.4(1):4-7.
- Bos H.J., H. Tijani-Eniola, and P.C. 2000. Morphological Analysis of Leaf Growth of Maize: Responses To Temperature And Light Intensity. NJAS-Wageningen. *Journal of Life Sciences*. Vol. 48:181-198
- Crowder, L. V. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dirjen Tanaman Pangan. 2012. *Pedoman Pelaksanaan Program Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Pangan untuk Mencapai Sawsembada dan Sawsembada Berkelanjutan*. Dirjen Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. Jakarta
- Draseffi, D. K., N. Basuki, A. N. Sugiharto. 2015. Karakterisasi Galur Inbreed Generasi S5 pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 3(3): 218-224.
- Fabians, J.D.H. dan S. Adelina. 2016. Peranan Bahan Organik dan Pupuk Majemuk NPK dalam Menentukan Percepatan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays Saccharata L.*) pada Tanah Inceptisol (Suatu Kajian Analisis Pertumbuhan Tanaman). *J. Budidaya Pertanian*. Vol. 12(1):1-9
- Fadwiwati, A.Y. dan Tahir, A. 2013. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Jagung Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol. 16(2), 92–101.
- Fikriyah, N, F. 2016. *Keragaan 16 Galur Inbrida Jagung Ketan (Zea mays L. ceratina K.) pada Generasi S4*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Skripsi.

- Hardman and Gunsolus dalam Subekti, N. A., Syafaruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Irwansyah, R. 2018. *Uji Daya Hasil Pendahuluan Tujuh Galur Harapan Cabai Besar (Capsicum annum L.) Tipe Tegak Generasi F₇ di Dataran Rendah*. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Juandi T, Selvie T, Marjam MT. 2016. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea mays ceratina kulesh) pada Beberapa Dosis Pupuk NPK*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Kartahadimaja, J. 2006. *Analisis Keragaan Vegetatif dan Generatif Kultivar Hibrida F₁ yang dirakit Berdasarkan Metode Perkawinan Dialel*. Universitas Lampung. Tesis.
- Kartahadimaja, J. 2010. Potensi Hasil Tiga Belas Galur Jagung Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 10 (1) : 17-22.
- Kartahadimaja, J., & Syuriani, E. E. 2013. Penampilan Karakter fenotipik 15 Galur Inbreed Jagung Selfing ke-14 (S-14) Rakitan Polinela. *Jurnal Agrotropika*. Vol. 18 (2):46-51.
- Konjana, G. 2018. Kementan: Produksi Jagung Nasional Surplus 2018. <https://investor.id/archive/kementan-produksi-jagung-nasional-surplus-2018>. Diakses pada tanggal 20 juni 2022
- Kuswanto, A. Kasno, L. Soetopo, dan T. Hadiasto. 2005. *Seleksi galur-galur harapan kacang panjang (Vigna sesquipedalis L. Fruwirth)*. Unibraw. Habitat. Vol. 16 (4) : 258-269.
- Lubis, R. 2019. Pengaruh Pemangkasan Daun di Sekitar Tongkol terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *AGRUM: Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 22(1), 70-75.
- Mejaya, Made J, Azrai M, dan Iriany RN. 2012. *Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Nurmala, T., Suyono, A. D., Rodjak, A., Suganda, T., Natasasmita, S., Simarmata, T., et al. 2012. *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Osei MK, Bonsu KO, Adu-Gyamfi K, Frimpong M. 2015. Development of high yielding and uniform tomato fruits using pure line selection. *Direct Research J Agric and Food Scie*. Vol. 3(1):10-16.

- Pradipta, A. 2010. *Evaluasi Daya Hasil Empat Hibrida Cabai (Capsicum annum L.) IPB di Kebun Percobaan IPB Leuwikopo*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Purwono dan Rudi Hartono. 2011. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sari, V. R. M. 2021. *Studi Karakteristik Morfologi dan Genetik Beberapa Genotipe Jagung Manis Silang Ganda*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Skripsi.
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S.Sunarti. 2007. *Morfologi tanaman dan fase pertumbuhan jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. <http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/bjagung/empat.pdf>
- Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., & Tumbleka, S. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays var.saccharata Sturt*). *Agri-Sosioekonomi*. Vol. 12 (1a), 65-72.
- Suratman *et al.*, dalam Nawawi, M. F. R., Damanhuri. 2012. Uji Daya Hasil (*Cucurbita moschata* Duch.) Tipe Crookneck di Dataran Menengah. *Journal of Agricultural Science*. Vol. 6(1):30-37.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penerbar Swadaya. Jakarta. Hal. 115-121.
- Takdir, A. M., S. Sujiprihati. Dan M. J. Mejaya. 2008. *Pembentukan Varietas Jagung Hibrida Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*. Sulawesi Selatan.
- Wirosoedarmo R., A.T. Sutanahaji., E. Kurniati., dan R. Wijayanti. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech*. Vol. 31:71-78
- Yatim, W. 1986. *Genetika*. Edisi ke-5. Bandung:Tarsito.
- Yudiwanti, Y., Sepriyana, W. R, & Budiarti, S. G. 2013. Potensi Beberapa Varietas Jagung untuk dikembangkan sebagai Varietas Jagung Semi. *Jurnal Hortikultura*. Vol. 20(2).
- Zulkarnaen, I. 2015. *Pengujian 10 Galur Harapan Padi (Oryza sativa L.) Tipe Baru IPB di Dramaga, Bogor Dalam Rangka Uji Multilokasi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi