

## DAFTAR PUSTAKA

- Azrai M, Aqil M, Arief R, dkk. 2018. *Teknologi Produksi Benih Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Arif, Prahasta. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung : CV Pustaka Grafika.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Produksi, Luas, Panen Dan Produktivitas Palawija Di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/> [Diakses tanggal 24 Juni 2022].
- Baihaki, A. 1989. Phenomena heterosis. *Dalam* Kumpulan Materi Perkuliahan Latihan Teknik Pemuliaan Tanaman dan Hibrida. Balittan Sukamandi, Balitbang Pertanian Deptan, dan Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran.
- Dewi Anita. Y. 2020. *Perbandingan Kemangkusan Seleksi Lima Lini Betina Unggul dan Satu Lini Sintetik Jagung Berbasis Sumber Genetik Lokal (Sgl) Sumatera*. Skripsi. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Depositphotos.com. 2019. *Morfologi Tanaman Jagung*. <https://id.depositphotos.com/vector-images/internode.html> [Diakses tanggal 25 Juni 2022].
- Draseffi, D. L. (2015) Karakterisasi Beberapa Galur Inbreed Generasi S5 pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (3).
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2022. *Produksi, Luas, Panen Dan Produktivitas Palawija Di Indonesia*. <https://dinastph.lampungprov.go.id/> [Diakses tanggal 4 Agustus 2022].
- Endelman, J. B., G. N. Atlin, Y. Beyene, K. Semagn, X. Zhang, M. E. Sorrels dan J. L. Jannink. 2013. Optimal Design of Preliminary Yield Trials with Genome-Wide Markers. *Crop Science*. 54(1-2): 48-59.
- Fitriani, D., Kartahadimaja, J., & Hakim, N. A. 2019. Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Silang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurna Penelitian pertanian Terapan*, 19(1).
- Gumala, A. 2007. *Impor Jagung Turun pada 2007*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Hajanti, A.R., Tohari., Utami, H.N.S. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vergetalika*. 3 (2): 35-44.
- Himawati, E. 2019. Perbedaan Keragaman dan Daya Hasil Galur Kacang Tunggak Generasi F4 (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. Subsp. *Unguiculata*).

- Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Juandi, Tengah., S. Tumbelaka., dan M.T Marjam. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina Kulesh*) Pada Beberapa Pupuk NPK. Cocos 1:1
- Kartahadimaja J., N.A. Hakim. 2009. Uji Mutu Lokasi Galur Jagung Silang Tunggal dan Silang Ganda Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Laporan Hibah Bersaing. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 43 Hal.
- Kuswanto, A. Kasno, L. Soetopo dan T. Hadiasto. 2005. Seleksi Galur-Galur Harapan Kacang Panjang (*vigna sesquipedalis L. fruwirth*). Unibraw. 16(4) : 258-269
- Marliyanti, L., Syukur, M., & Widodo, W. (2014). *Daya Hasil 15 Galur Cabai IPB dan Ketahanannya terhadap Penyakit Antraknosa yang Disebabkan oleh Colletotrichum acutatum*. AGH Online Journal, 1(1), 7–13. <https://doi.org/10.29244/agrob.1.1.7-13>
- Mejaya, M.J., M. Dahlan, M. Pabendon. 2004. *Pola heterosis dalam pembentukan varietas unggul jagung bersari bebas dan hibrida*. Seminar Puslitbangtan, Bogor
- Paliwal, R.L. 2000. Hybrid maize breeding. In: Paliwal, R.L., G. Granados, H.R. Lafitte, and A.D. Violic (Eds.). Tropical Maize: Improvement And Production. FAO, Rome, Italy.
- Permanasari, I. dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan Tumpangsari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3: 13-20.
- Perwitasari, A. 2001. *Uji Daya Gabung Umum Galur-Galur Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt)*. Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana. 2010. Prospek Jagung Manis. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Septeningsih, C., A. Soegianto., dan Kuswanto. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L. Fruwirth*) Berpolong Ungu. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (4). ISSN: 2338-3976.
- Subekti, N.A., Syafuddin., R. Efendi., dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Syukur, M., Sujiprihati., dan Yuniarti R., 2012 Teknik Pemuliaaan Tanaman Penebar Swadaya. Jakarta. 348 Hal

Twientanata P. 2016. Uji daya hasil pendahuluan 13 galur buncis (*phalaseolus vulgaris* l.) f4 berdaya hasil tinggi dan berpolong ungu. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 : 189.

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

