

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi,W., A.N Sugiharto. 2019. Uji Keunggulan Beberapa Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (5) : 939–948.
- Ambarwati, E. 2016. *Pengantar Genetika Kuantitatif*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi dan Luas Lahan Panen Jagung di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 30 Juni 2020. Pukul 20.21 WIB.
- Bechere, E., J. C. Boykin, and L. Zeng. 2014. Genetics of ginning efficiency and its genotypic and phenotypic correlations with agronomic and fiber traits in upland cotton. *Crop Science*. 54 (2) : 507–513.
- Bramasto, Y dan P.P. Kurniawati. 2014. *Potensi Produksi Buah Mindi Besar (Melia azedarach L.) pada beberapa Kelas Diameter Batang*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Cobbledick, R. H. 1997. "High Sugar Sweet Corn". [online]. <http://www.gov.on.ca/OMAF/english/crops/facts/90-126.htm>. Diakses: 3 Juni 2020.
- Efendi, R., M, Aqil., A T, Makalau., dan M. Azrai. 2016. Sidik Lintas dalam Penentuan Karakter Seleksi Jagung Toleran Cekaman Kekeringan. *Informatika Pertanian*. 25(2).
- Fehr, W. R. 1987. *Principles of Cultivar Development Vol. 1*. Mac Millan. Publishing Co. New York.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. Penerjemah: H. Susilo. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Ghozali, I. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hallauer, A. R. and J. Miranda. 1988. *Quantitative genetics in maize breeding*. Iowa State University Press Ames.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 280 hal.
- Hardjana A.K., Amiril S., dan Rina W.C. 2014. Model Alometrik Pendugaan Biomassa dan Karbon Tegakan Hutan Jenis Kerung (*Dipterocarpus* Sp.) pada Hutan Alam Produksi di Kalimantan Tengah. *Prosiding Seminar*

Nasional Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Menuju Tata Kelola Hutan dan Lahan Lestari. Balai Pengelola REED+. Jakarta, Hal 237-243.

- Harjadi, S. 1983. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hipi, A., R. N. Iriany, dan B. T. R. Erawati. 2005. *Karakter Pertumbuhan dan Potensi Hasil Jagung Bersari Bebas Pada Agroekosistem Lahan Sawah di Kabupaten Lombok Timur*.
- Izzah, 2009. Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays*). *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang. 88 hlm.
- Kartina, N. Wibowo, Widyastuti, B.P., Rumanti, Y. & Satoto, I.A. 2017. Korelasi dan sidik lintas karakter agronomi padi hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(1), 11-20.
- Kasno, A. 1992. Pemuliaan Tanaman Kacang-Kacangan. Hlm 39-69. Dalam *Prosiding Simposium Pemuliaan Tanaman I*. (Ed. A. Kasno, M. Dahlan, dan Hasnam). PPTI. Jawa Timur.
- Kaukis, K and D.W Davis. 1986. *Sweet Corn Breeding*. In *M.J. Bassett (ed). Breeding Vegetable Crops*. Avi Publ. Co., Inc. Westport, Connecticut. 476-519 p.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F.M. 1998. *Diktat Kuliah Kesuburan Tanah*. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lertrat, K., dan T. Pulam. 2007. Breeding for Increased Sweetness in Sweet Corn. *International Journal of Plant Breeding*. 1(1): 27-30.
- Minarsih. 2000. *Evaluasi Penampilan Beberapa Genotipa Jagung Manis (Zea mays saccharate Sturt)*. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Maintang dan M. Nurdin. 2013. Pengaruh Waktu Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Pembuahan Jagung Pada Populasi SATP-2 (S2)C6. *Jurnal Agribisnis Kepulauan*. 2 (2): 94-108.
- Malik, A., F.M. Afendi., A. Rizki, dan Sutoro. 2018. Analisis Lintas Sifat Morfo-Agronomis dan Fisiologi Jagung (*Zea mays L.*). *Xplora*. 2(1).
- Moentono, M. D. 2018. *Pembentukan dan Produksi Benih Varietas Hibrida*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi.

- Mutaqin, Z., H. Saputra., dan D. Ahyuni. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal Planta Simbiosis*. 1(1): 39-50.
- Nasution, M. A. 2010. Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Antara Karakter Morfologi dan Komponen Buah Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). *Jurnal Agro*. 3 (1).
- Nurisma, V. 2016. Relasi dan Analisis Lintas Komponen-Komponen Hasil Kedelai (*Glycine Max* [L.] Merrill) Generasi F7 Hasil Persilangan Wilis x B3570. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Permanasari, I dan D. Kastono. 2012. Pertumbuhan tumpangsari jagung dan kedelai pada perbedaan waktu tanam dan pemangkasan jagung. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1):13-20.
- Priyanto, S.B., M. Azrai., dan M. Syakir. 2018. Analisis Ragam Genetik, Heritabilitas, dan Sidik Lintas Karakter Agronomik Jagung Hibrida Silang Tunggal. *Informatika Pertanian*. 27(1).
- Qosim, W. A., A. Kurniawan, B. Marwoto, dan D. S. Badriah. 2000. *Stabilitas Parameter Genetik Mutan-mutan Krisan Generasi VM3*. Laporan Hasil Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Riadi, E. 2013. *Aplikasi Lisrel untuk Penelitian Analisis Lintas*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Riwandi., M. Handajningsih., dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu.
- Rukmana,R. 2010. *Prospek Jagung Manis*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Safuan, L.O., D. Boer., T. Wijayanto., T. dan N, Susanti. 2014. Analisis koefisien lintas berbagai sifat agronomis yang mempengaruhi hasil kultivar jagung pulut (*Zea mays* Ceritina Kulesh) Lokal Sulawesi Tenggara. Kendari. *Agriplus*. 24(2), 136-143.
- Sarwono, J. 2009. *Statistik itu Mudah: Panduan Lengkap Untuk Belajar Komputerisasi Statistik Menggunakan SPSS 2016*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Singh, R.K. and B.D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Ludhiana-New Delhi. Kalyani Publishers. page 275-280.

-
- _____. 2010. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalayani, Ludhiana. page 275-280.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soemartono, N., dan H. Hartiko. 1992. *Genetika Kuantitatif dan Bioteknologi Tanaman*. Program PAU Bioteknologi UGM. Yogyakarta.
- Subekti, N. A., Syafuddin., R. Efendi., dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Direktorat Jendral Tanaman Pangan. Bogor.
- Suprpto. 2005. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur M., S Sujiprihari., dan R. Yuniati. 2018. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tracy, W.F. 1997. History, Genetics, and Breeding of Supersweet Sweet Corn. *Plant Breed Rev.* 14:18-236.
- Wijayanto, T., G. R. Sadimantara, dan M. Etikawati. 2012. Respon fase pertumbuhan beberapa genotipe jagung lokal sulawesi tenggara terhadap kondisi kekurangan air. *Jurnal Agroteknos.* 2(2): 86-91.
- Wirnas, D., Sobir dan M. Surahman. 2005. Pengembangan Kriteria Seleksi pada Pisang (*Musa sp.*) Berdasarkan Analisis Lintas. *Buletin Agronomi.* 33 (3): 48-54.