

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1993. Tehnik Bercocok Tanam Jagung. Penerbit Kanisius Yogyakarta
- Aksi Agribisnis Kanisius. 1993. *Seri Budidaya Jagung*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta, hal. 35
- Amar, K. dan Zakaria. 2011. Kebijakan antisipatif dan strategi penggalangan Petani menuju swasembada jagung nasional. *Jurnal Analisis Pertanian* 9 (3): 261-274.
- Amir dan Basir Nappu M, 2013. *Uji Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Hibrida pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Takalar*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia. 2020.
- Badaruddin, M.F., Effendi, R., Nur, A., dan Azrai, M. (2017). Seleksi dan Karakter Sekunder Jagung Inbreed Toleran Cekaman Kekeringan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(2), 130-137.
- Bahar H, Zen S. 1993. Parameter genetik pertumbuhan tanaman, hasil dan komponen hasil jagung. *Zuriat* 4:4-7.
- Baihaki, Achmad dan Nolahdi W. H. 2002. *Interaksi Genotip x Lingkungan, Adaptabilitas dan Stabilitas Hasil, Dalam Pengembangan Tanaman Varietas Unggul Di Indonesia*. *J. Zuriat* 16(1): 1-8.
- Balai Penelitian Tanaman Bogor. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>.
- Basry, Z. 2003. *Uji Daya Gabung Khusus Galur-Galur Jagung Manis*. Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- BPS. 2013. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/2013/05/01/c15e0fccfd3d035e6746a3b4/statistik-indonesia-2013.html>

- Brian, T, S. H. Schuetz, T. C. Koch, M. R. Buendgen, Morris, A. V. D. Reijden, C. E. Kleinschmidt, dan D. Junction. 2013. *Inbred Corn Lines* CB18, AB8, AB18, AB19, BB84, BB85, BB95, BB98, BB201, BC106, BC137, CB20 and MN26. Int. Cl.
- Cropscience.ch. 2017. *Line Development And Hybrid Evaluation (Example Maize)*. Diakses pada tanggal 11 September 2017.
- Ditjen TP. 2021. Direktorat Tanaman Pangan. Data Sementara Ditjen TP. 2021. Direkr: Produksi Jagung Tahun 2020. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Drafessi, D. L. (2015) Karakterisasi Beberapa Galur *Inbreed* Generasi S5 pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (3).
- Ermanita, Bey Y dan Firdaus N. 2004. Pertumbuhan vegetatif dua varietas jagung pada tanah gambut yang diberi limbah pulp & paper. *Jurnal Biogenesis* Vol. 1 No 1.
- Fitriyani, D., Kartahadimaja, J., dan Hakim, N. A. (2019). Uji Daya Hasil Pendahuluan Lima Galur Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Solang Tunggal Rakitan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19 (1), 89-94.
- Handoko Sigit dan Takdir Mulyadi Muhammad. 2017. *Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru (VUB) Jagung Hibrida sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Sub Optimal di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Hansum, M. and A. Lagaligo. 2003. *An overview on rangeland productions at two location of communal grazing for the low in coma farmers in Palu valley Central Sulawesi*. *J. Agroland* 8(2): 203-207.
- Jamil, E,C dan Nunik, H. 2018 Uji Potensi Enam Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharate Sturt*) di Dataran Rendah Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kartahadimaja, J. 2009. *Uji Multi lokasi Jagung Silang Tunggal dan Silang Ganda Rakitan Politeknik Negeri Lampung*. Laporan Hibah Bersaing. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung 43 Hal.
- Kartahadimaja, J., dan Syuriani, E. E. (2013). Penampilan karakter fenotip 15 galur jagung inbreed selfing ke – 14 (S-14) rakitan polinela. *Jurnal Agrotropika*, 18(2), 46-51.

- Kartasapoetra, A.G. 2003. Teknologi Budidaya Tanaman Pangan di Daerah Tropik. Bina Angkasa, Jakarta.
- Karyawati, A.S., Waluyo, B., dan Nugrahaeni, N (2016). *Penampilan Karakter Agronomi dan Stabilitas Hasil Galur Kedelai di 10 Lokasi*.
- Kementrian Pertanian. 2020. Pasokan Jagung Pakan Aman Pada Awal Tahun 2020. Diakses pada tanggal 14 Januari 2021.
- Lubis, R. (2019). Pengaruh Pemangkasan Daun di Sekitar Tongkol terhadap Pengisian Biji Tongkol Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *AGRIUM : Jurnal Ilmu Pertanian*, 22 (1), 70-75.
- Makmur, A. (1992). *Pengantar Pemuliaan Tanaman* (edisi 1). Rineka Cipta, 1992.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kasinius. Yogyakarta.
- Nawawi, M.F.R., Damanhuri. 2021. Uji daya hasil labu (*Cucurbita moschata Duch.*) tipe crookneck di dataran menengah. *Jurnal of Agricultural Science*. 6 (1): 30-37.
- Nurhayati, 2002. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Umur Panen Terhadap Hasil dan Kandungan Gula Jagung Manis Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Terbuka. 42 hal
- Patola, E. (2008). Analisis pengaruh dosis pupuk urea dan jarak tanam terhadap produktivitas jagung hibrida P-21 (*Zea mays L.*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 7(1), 51-65.
- Patta, S. dan Syafruddin, 2010. *Uji Adaptasi Varietas Bima di Lahan Kering. Prosiding Pekan Serealia Nasional*. ISBN : 978-979-8940-23-3. Balai Penelitian Serealia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
- Pavan, R., Prakash, G. dan Mallikarjuna, N.M. (2011) *General and specific combining ability studies in single cross hybrids of maize (Zea mays L.)*. *Current Biotica*, 5 (2), 196–208.
- Pradipta, A. 2013. Evaluasi daya hasil empat hibrida cabai (*Capsicum annum L.*) IPB di kebun percobaan IPB Leuwikopo. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Purwono dan Rudi Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rashwan A.M.A and A. Haleem. A. H. El-Shaieny. 2016. Pedigree selection in pea (*Pisum sativum* L.). *International Journal of Advanced Research*. 4 (7): 1366- 1371.
- Robi'in. 2009. *Teknik Pengujian Daya Hasil Jagung Bersari Bebas* (Komposit) di Lokasi Prima Tani Kabupaten Probolinggo. *Buletin Teknik Pertanian* 14(2):45–49. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur
- Sagita, M, 2020. *Karakterisasi Delapan Galur Inbreed Jagung (Zea mays L.) Selfing ke 15*. *Politeknik Negeri Lampung*. Tugas Akhir.
- Sariubang, M. dan Herniwati. 2011. *Sistem Pertanaman dan Produksi Biomas Jagung sebagai Pakan Ternak*. *Seminar Nasional Serelia: 237-24*. Universitas Brawijaya. Thesis.
- Simanungkit, F.D., Bangun,M.K., dan Nuriadi, I.(2014). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk P Dan K. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98897.
- Siswati, A., Basuki, N., & Sugiharto, A. N. (2015). Karakterisasi beberapa galur inbrida jagung pakan (*Zea mays* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* , 3 (1), 19 – 26.
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. Variasi Genetik, Heritabilitas, Dan Korelasi Genotipik Sifat-Sifat Penting Tanaman Wijen (*Sesamum indicum* L.) *Jurnal Littri*. 13(3) : 88–92.
- Susanto, N, Respatijarti, dan A.N Sugiharto. 2015. Uji Keunikan Dan Keseragaman Beberapa Galur Inbrida Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 10 (10): 49-54.
- Susilowati, 2001. Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Jurnal Budidaya Pertanian*.Vol 7(1) : 36-45
- Sutjahjo, S. H., Herison, C., Sulastri, I., & Marwiyah, S. (2015). Pendugaan keragaman genetik beberapa karakter pertumbuhan dan hasil pada 30 genotipe tomat lokal.
- Soehendi, R. dan Syahri. 2013. Potensi Pengembangan Jagung di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*,2 (1): 81-92
- Swastika, D. K. S., A. Agustian dan T. Sudaryanto. 2011. *Analisis Senjang penawaran dan Permintaan Jagung Pakan dengan Pendekatan Sinkronisasi*

Sentra Produksi, Pabrik Pakan dan Populasi Ternak di Indonesia. Informatika Pertanian, 20(2):65-75.

Takdir, A., S. Sunarti, dan M. J. Mejaya. 2011. *Pembentukan Varietas Jagung Hibrida. Di dalam Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros: 74-87.*

Tangendjaja, B. 2007. Inovasi teknologi pakan menuju kemandirian usaha ternak unggas. *Jurnal Wartazoa. 17 (1): 12-20.*

USDA. 2018. *Classification for Kingdom Plantae Down to Subspecies Zea mays L. ssp. mays.* Diakses pada 17 Juli 2018

Vasal, S. K., Ganeson Srinivasan, F., Beck, D. L., Crossa, J., Pandey, S. and De Leon, C., 1999, *Heterosis and combining ability of CIMMYT's tropical late white maize germplasm.* *Maydica, 37 (2): 217-223.*

Vermerris, W., Saballos, A., Ejeta, G., Mosier, N. S., Ladisch, M. R., dan Carpita, N. C. (2006). *Molecular breeding to enhance ethanol production from corn and sorghum stover.* *Crop Science, 47, S-142.*

Wangiyana, W., Ngawit, I.K., Hanan, M. 2013. Peningkatan Hasil Jagung Hibrida Var. BISI-2 Dengan Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan peningkatan Frekuensi Pemberian Urea Dan Campuran SP-36 Dan KCl. *Jurnal Agroteknologi, 1(2):56-75.*

Yatim, W. 1986. *Genetika. Edisi ke empat. Transito, Bandung.*

Yudiwanti, S.G. Budiarti, dan Wakhyono. 2006. *Potensi Jagung Varietas Lokal Sebagai Jagung Semi. Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman.*

Yudiwanti, W.R. Sepriyana, dan S.G. Budiarti. 2010. Potensi beberapa varietas jagung untuk dikembangkan sebagai varietas jagung semi. *J. Hort. 20(2): 157-163*
Yudiwanti, W.R. Sepriyana, dan S.G. Budiarti. 2010. Potensi beberapa varietas jagung untuk dikembangkan sebagai varietas jagung semi. *J. Hort. 20(2): 157-163*