

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. 2021. Budidaya Jagung Hibrida dengan Sistem TOT (Tanpa Olah Tanah)
<http://distannak.naganrayakab.go.id/isiBerita/budidaya-jagunghibrida-dengan-sistem-tot-tanpa-olah-tanah>. Diakses tanggal 1 Agustus 2022.
- Arsyad, D. M., M. M. Adie, dan H. Kuswantoro. 2007. *Perakitan varietas unggul kedelai spesifik agroekologi*, hal 205-228.
- Aqil, M., R. Y. Arvan. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Data Badan Pusat Statistik Tentang jagung*. http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php. Diakses tanggal 21 Juni 2022
- Badan Pengawas Perdagangan Berjangka Komoditi (BAPPEBTI). 2020. Analisis Komoditi Jagung Bulan Januari 2020. Biro Pembinaan dan Pengembangan Pasar BAPPEBTI Kementerian Perdagangan RI.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://bappebti.go.id/resources/docs/info_komoditi_2020_02_03_16d4nu2x_id.pdf&ved=2ahUKEwjTmsOszaf5AhUiR2wGHXVdBI8QFnoECAkQAO&usg=AOvVaw2rOpUMSjgitJ5bbrxKVNPP. Diakses tanggal 21 Juni 2022
- Bagus A.I. 2012. Adaptasi Beberapa Varietas Jagung Di Lahan Kering Dataran Tinggi Beriklim Basah. Prosiding Seminar Nasional. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(12):2070-2078
- Bara, A., dan M. A. Chozin. 2010. *Pengaruh dosis pupuk kandang dan frekuensi pemberian pupuk Urea terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (Zea mays L.) di Lahan Kering*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 1-7 hal.
- Budiman, H. 2007. *Sukses Bertanam Jagung*. Yogyakarta: Pustaka Bandung Press
- Draseffi, D.L., N. Basuki, dan A.N. Sugiharto. 2015. Karakterisasi Beberapa Galur Inbreed Generasi S5 pada Fase Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 3, Nomor 3, April 2015, hlm. 218 – 224.
- Dongoran, D. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (Zea mays Saccharata Sturt.) terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara. 136 hal.
- Faqih, A., Wijaya, W., & Putra, A. D. T. (2014). Pengaruh Kombinasi Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Bobot Mulsa Jerami Terhadap Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) Kultivar Bonanza. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 2(1).

Fitriyani, D., Kartahadimaja, J., & 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.

Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta

Handoko, S., dan M. T. Mulyadi 2017. Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru (VUB) Jagung Hibrida sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Suboptimal di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2017, Palembang 19-20 Oktober 2017 “Pengembangan Ilmu dan Teknologi Pertanian Bersama Petani Lokal untuk Optimalisasi Lahan Suboptimal”

Hasnah, I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk (N,P,K) dan Formulasi Pupuk Hayati terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung Hibrida di Lapangan.
<http://repository.polinela.ac.id/2578/4/DAFTAR%20PUSTAKA..-dikonversi%20-%20kenia%20alwinda.pdf>

Inglett, G. E. 1970. *Corn: Culture, Processing, Products*. The AVI Publishing Company, Inc. Westport. Connecticut.
<http://scholar.unand.ac.id/42058/4/Daftar%20Pustaka.pdf>. Diakses tanggal 21 juni 2022

Kartahadimaja, J. 2008. Deskripsi beberapa galur Inbred Jagung Rakitan Politeknik Negeri Lampung. Laporan Penelitian. Politeknik Negeri Lampung

Kartahadimaja, J., & Syuriani, E. E. 2013. *Penampilan Karakter Fenotipik 15 Galur Inbreed Jagung Selfing ke-14 (S-14) Rakitan Polinela*. *Jurnal Agrotropika*.

Kementerian Pertanian. 2019. Data Keluaran Berdasarkan Indikator Nasional.
<http://pertanian.go.id/>. Diakses tanggal 21 juni 2022

Kuswanto. 2007. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penimpanan Benih*. Yogyakarta: Kanisius. 250p
<http://scholar.unand.ac.id/45622/4/4.%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>

Kuswanto. 2022. *Keragaman Genetik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 hal.

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.

Magandhi, M. 2010. Kajian stabilitas hasil sembilan genotipe jagung hibrida. Tesis. Institut Pertanian Bogor.

Moentono, M.D. 1988. *Pembentukan dan produksi benih varietas hibrida*. Jagung. Puslitbangtan, Bogor.
<http://scholar.unand.ac.id/42296/4/4.%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. Diakses tanggal 2 agustus 2022

- Nagur, T., D.L. Oswalt, F. Singh. (1991). *A Glossary For Crop Improvement. International Crop Research For The Semi-Arid Tropics*. Patancheru Andhra Pradesh India
<http://repository.ubb.ac.id/2060/7/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. Diakses tanggal 2 agustus 2022
- 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.
- 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
- Pratama, 2015. *Pengaruh Waktu dan Dosis Terhadap Pemberian Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays.L)*. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(1):50-54
- Purnadi, A. 2017. *Studi Perbandingan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Hibrida dan Usahatani Jagung Komposit di Kecamatan Manggalewa Kabupaten Dompu*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Simanungkalit, F. D., Bangun,. K., & Nuriadi, I. (2014). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pemberian Pupuk P Dan K. *Jurnal Agroteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2 (2).
- Sumajow, A. Y., Rogi, J. E., & Tumbelaka, S. (2016). Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays var.saccharata Sturt*). *Agri-Sosioekonomi*, 12 (1a), 65-72.
- Syafruddin, & Fadhly, A. F. 2004. *Budidaya Jagung untuk Produksi Benih. Pelatihan Peningkatan Kemampuan Petugas Produksi Benih Serealia*. 14- 16.
- Syukur, M., Sujiprihati S., dan Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemulia Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 348 Halaman.
- 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.
- Warisno. 1998. *Budidaya Jagung Hibrida*. Kanisus, Yogyakarta.
<http://etheses.uinmalang.ac.id/89/10/08620002%20Daftar%20Pustaka.pdf>
Diakses tanggal 24 juni 2022
- Wulan W, P. N., Yulianah, I., & Damanhuri, D. (2017). Penurunan Ketegaran (*Inbreeding Depression*) Pada Generasi F1, S1 dan S2 Populasi Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3).
- Yasin, HG. M. A. Mulyadi, Arifuddin, dan F. Kasim. 2003. *Evaluasi Daya Hasil Populasi Jagung Introduksi CIMMYT*. *Jurnal Agrivigor* 2(1): 65-71.

Yudiwanti, Y., Sepriliyana, W. R., & Budiarti, S. G. (2013). Potensi beberapa varietas jagung untuk dikembangkan sebagai varietas jagung semi. *Jurnal Hortikultura*, 20(2).