

DAFTAR PUSTAKA

- Asro, L., dan Indrayanti, L. A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Media Sains*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Palangka Raya. Oktober 2010 2(2):9-11.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen Produksi dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi Pada Tahun 2022-2023. Diakses pada 27 Desember 2023, <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html>.
- Barnito, N. 2009. *Budidaya Tanaman Jagung*. Suka Abadi. Yogyakarta, 96.
- Benih Pioner 27. 2023. Diakses pada January 2, 2024, dari *sentra tani.com*.
- Benih Tanaman Jagung Hibrida Bersertifikat Varietas 7328 Sumo. Diakses pada 2 January 2024. <https://www.syngenta.co.id/product/seed/jagung/nk-7328>, dari *Syngenta.com*.
- Bettare N. 2023. Pengaruh Kualitas Benih Jagung Hibrida Sumo Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Jagung (Studi Pada Masyarakat Muslim Di Kecamatan Awangpone). *IEB Jurnal Islamic Economics and Bussines Journal* Vol. 5 No, 1
- Biba M, A. 2015. Pengaruh jarak tanam dan varietas jagung hibrida terhadap pendapatan petani. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Sulawesi Selatan.
- Darwis M, Nuhung E, Subaedah St. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung Tiga Varietas Yang Telah Mengalami Penyimpanan Satu Bulan dan Enam Bulan. *Jurnal Agrotekmas*. Vol. 1. No 3.
- Edy. A. Ralle. A. Tjoneng. Suherah. S. Numba. Hasriani. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis Terhadap Kepadatan Populasi dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrotek*. 7 (1): 84-89
- Fitriani. 2016. Uji Konsentrasi Formulasi *Bacillus subtilis* BNt Terhadap Pertumbuhan Benih Jagung (*Zea mays* L) Secara Invitro. Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Gardner, F. P. Pearce. R. B. and Michell. R. L. 1996. *Physiology of crop plant*. Terjemahan Herawati, Susilo, dan Subiyanto. UI Pres, Jakarta. p. 61-68; 343.
- Gerry Dian S, 2004, Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Jarak Tanam yang Berbeda, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hartati, S, Wartapa, A., Slamet, M., Ariwibowo, K. 2019. Teknik Budidaya Jagung (*Zea mays* L) untuk Meningkatkan Hasil. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(2).

- Haruna A,H. 2018. Respon Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Pada Berbagai Sistem Tanam. Jurnal Agrotek Vol. 2 No. 2.
- Haryadi,S,S. 1988. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- Hatta, M., Saida, Haris, A. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dengan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang. Jurnal Agrotek 4 (2); 24-40.
- Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007. "Flowering Plant Families of the World." Royal Botanic Gardens, Kew.
- Ina Yunita, Suwasno Heddy, dan Sudiarmo. 2017. Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Urin Sapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays, saccharata sturt*). Jurnal produksi tanaman. Vol. 5 No. 8. 1284-1293.
- Kartika T. 2018. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays* L.) Non Hibrida di Lahan Balai Agroteknologi Terpadu (ATP). Sainmatika : Jurnal Ilmiah Matematika. Vol 5 No. 2.
- Khairiyah, Siti K, Muhammad I, Sariyu E, Norlian, Mahdiannoor. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik Hayati Pada Lahan Rawa Lebak 42(3): 230-240.
- Lestari I, D, Haris A, Numba S. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Prolifk Pada Berbagai Jarak Tanam dalam Baris Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo. Jurnal Agrotek 4 (1), 13-23.
- Maharani P. D, Yunus, dan Dwi Harjoko. 2017. Jarak Tanam Berbeda Pada Uji Daya Hasil Lima Varietas Jagung Hibrida. Agrotech Res J Vol 2. No2. 51-57
- Mengenal Si “Jagung Super” Bisi-18. Diakses pada 2 January 2024. <https://jagungbisi.com/mengenal-si-jagung-super-bisi-18/>, dari *Bisi.com*
- Nasir, M. 2002. Bioteknologi Molekuler Teknik Rekayasa Genetik Tanaman. Citra Aditya Bakti. Bandung
- Ningsih, S. R. 2023. Skripsi Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis Pada Polikultur Tanaman Kelapa Sawit. Universitas Sriwijaya.
- Nurhayati Hakim, M. Yusuf Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, Go Ban Hong dan H.H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung.

- Nurindasari. 2020. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Dan Sumber Benih Dari Panjang Tongkol Berbeda. Jurnal Agrotekmas. Vol 1. No 3.
- Patola E. 2008. Analisis Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Jagung Hibrida P-21 (*Zea mays* L.). Innofarm 7(1): 51-65.
- Pribadi T. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida Harapan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.
- Purnama, A., Mutakin, J., & Nafia'ah, H. H. 2021. Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk organik cair (POC) *Azolla pinnata* dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). JAGROS: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 6(1), 65-77.
- Purwono, dan Hartono, 2007. Bertanam Jagung Unggul. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rukmana, dan Rahmat. 2009. Usaha Tani Jagung. Yogyakarta: Kanisius. Sub Bab Jagung Varietas Hibrida.
- Subaedah. St, Netty. A. Ralle. 2021. Respon Hasil Beberapa Varietas Kedelai Terhadap Aplikasi Pupuk Fosfor. Agrotechnology Research Journal. 5 (1): 12-17
- Subaedah. St, S. Numba, A. Ralle. 2018. Respon Berbagai Genotipe Jagung Umur Genjah Pada Berbagai Jarak Tanam. Agrotek. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 2 (1): 35-44
- Subekti, dkk. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia di Kab. Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Tersedia dalam <https://balitsereal.litbang.deptan.go.id/ind/bjagung/empat.pdf>
- Subekti, N. A., Syafruddin, R. Efendi, dan S. Sunarti. 2008. Morfologi Tanaman dan Fase Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serelia Maros. 16 – 28 hal.
- Suleman .R, Kandowanko. N.Y, Abdul. A. 2019. Karakteristik Morfologi dan Analisis Proksimat Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Momala Gorontalo. Jambura Edu Biosfer Journal. Vol. 1 No. 2.
- Sutresna I Wayan , I Gusti Putu Muliarta Aryana, I Gde Eka Putra Gunartha1. 2016. Evaluasi Genotipe Jagung (*Zea mays* L.) Unggul Pada Lingkungan Tumbuh Dengan Perbaikan Teknologi Budidaya. Seminar Nasional hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, Denpasar, 29-30 Agustus 2016. 678-684.

- Syukur, M dan A, Riflianto. 2013. Jagung Manis. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Takdir A, M., Sunarti, S. and Mejaya, M.J., 2007. Pembentukan varietas jagung hibrida. Penelitian Agrotek (3), pp.74-95.
- Virawati, Djuniarty, Rahman Syafar. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk NPK. Journal Agrotech Indonesia. 2962-3820.
- Wawointana, Adeleida Ch. Jantje Pongoh, Wenny Tilaar. 2017. Pengaruh Varietas dan Jenis Pengolahan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi 4 (2): 79-93.
- Yartiwi, Oktavia Y, Damiri A, Calista I. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida Pada Sistem Tanam Berbeda di Kabupaten Bengkulu Utara. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.18 (19): 37-42
- Yulisma. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Pada Berbagai Jarak Tanam. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 30(3): 196-203.