

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Mahdiannoor, & Istiqomah, N. (2017). Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Jagung Manis Terhadap Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Rawa Lebak (*Growth And Yield Two Sweet Corn Varieties To Biofertilizer Giving On Lebak Wetlands*). *Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 7(1), 22–32.
- Adikarna, S., Jaenudin, A., & Purnomo, D. (2022). Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. Var. Saccharata Sturt*) Kultivar Bonanza F1. *Jurnal Agrowagati*, 10(September).
- Akmalia, H. A. (2017a). Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman Pada Pertumbuhan Jagung (*Zea mays L.*) ‘Sweet Boy-02.’ *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.21831/jsd.v6i1.13403>
- Akmalia, H. A. (2017b). Respon Fisiologis Dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) ‘Sweet Boy-02’ Pada Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman. *Jurnal Teknosains*, 6(2), 59–138. <https://doi.org/10.22146/teknosains.2>
- Alislami, T. C. K. (2019). *Pengaruh Sistem Tanam Dan Mulsa Terhadap Intersepsi Radiasi Matahari Pada Tanaman Jagung (Zea mays L.var. Identata) Varietas Pertiwi 3*. Universitas Brawijaya Malang.
- Amalia, L., Sondari, N., Supriatna, N., Nurhayatini, R., Mulya, A. S., & Permana, N. S. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Jarak Tanam. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2), 110. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.284>
- Ambarwati, A., Sabahannur, Galib, M., Gani, M. S., & Suhaerah. (2020). Efektivitas Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays L. Ceratina L.*). *Jurnal Agrotekmas*, 1(1), 45–50.
- Ananda, R. D., Zulfita, D., & Hariyanti, A. (2022). Respon Fisiologis Dan Komponen Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Lahan Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1), 70. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i1.60350>

- Asbur, Y., Rahmawati, & Adlin, M. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Sistem Tanam Dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi. *Agriland*, 7(1), 9–16.
- Ashari, V., Arifin, A. Z., & Sulistyawati. (2022). Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(1), 25–30. <https://doi.org/10.33061/Innofarm.V24i1.7271>
- Asroh, A., & Fahrulrozi, Dan. (2015). Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Berbagai Jarak Tanam Di Tanah Ultisol Production Of Maize (*Zea mays L.*) In Different Plant Spacing In The Land Ultisol. *Online, Www.Jlsuboptimal.Unsri.Ac.Id*, 4(1), 66–70. [Www.Jlsuboptimal.Unsri.Ac.Id](http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id)
- Astiko, W., Rohyadi, A., Windarningsih, M., & Muthahanas, I. (2021). Respon Hasil Lima Varietas Jagung Pada Aplikasi Paket Pemupukan Di Lahan Suboptimal Lombok Utara. *Prosiding Seminar Sainstek Lppm Universitas Mataram*, 3(1), 103–111. [Http://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosiding-sainstek/article/view/272](http://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosiding-sainstek/article/view/272)
- Farda, F. T., Wijaya, A. K., Liman, L., Muhtarudin, M., Putri, D., & Hasanah, M. (2020). Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Kandungan Nutrien Hijauan Jagung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(2), 83. <https://doi.org/10.23960/jipt.v8i2.p83-90>
- Kantikowati, E., Karya, & Iqfini Husnul Khotimah. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt*) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih. *Agro Tatanen | Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2), 1–10. <https://doi.org/10.55222/Agrotatanen.V4i2.828>
- Karim, H. A., Hg, M. Y., Kandatong, H., Hasan, H., Hikmahwati, H., & Fitrianti, F. (2020). Uji Produktivitas Berbagai Varietas Jagung (*Zea mays L.*) Hibrida Dan Non Hibrida Yang Sesuai Pada Agroekosistem Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.35329/Agrovital.V5i1.635>

- Khairunisa, T. (2021). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt) Pada Berbagai Dosis Pemberian Kompos Total Karet*. Universitas Andalas Padang.
- Lakitan, B. (2011). *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo, Jakarta. <https://doi.org/10.14710/Metana.V14i1.19172>
- Mahdiannoor, & Istiqomah, N. (2015). *Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Jagung Hibrida Sebagai Tanaman Sela Dibawah Tegakan Karet (Growth And Yield Two Corn Hybrid As Intercropping Under Rubber Plants Stands) Mahdiannoor Dan Nurul Istiqomah*. *Ziraa'ah*, 40(1), 46–53.
- Neonbeni, E. Y., Agung, I. G. A. M. S., & Suarna, I. M. (2019). *Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.) Lokal Di Lahan Kering*. *Savana Cendana*, 4(01), 9–11. <https://doi.org/10.32938/Sc.V4i01.298>
- Noviarini, M., Subadiyasa, N. N., & Dibia, I. N. (2017). *Produksi Dan Mutu Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt.) Akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, Dan Kombinasinya Pada Inceptisol Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(4), 469–480. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jat>
- Nurhafidah, Rahmat, A., Karre, A., & Juraeje, H. H. (2021). *Uji Daya Kecambah Berbagai Jenis Varietas Jagung (Zea mays L.) Dengan Menggunakan Metode Yang Berbeda*. *Agroplanta*, 10(1), 30–39.
- Rakasiwi, R., Anom, E., & Manurung, G. M. (2014). *Pengaruh Pupuk Kompos Limbah Sayur Dan Pupuk Npk Tablet Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (Zea mays L. Var. Saccharata Sturt)*. 3(3), 63–77.
- Samsudin, A., Suhartini, A., & Ahmad Eq, N. (2021). *Implementasi Metode Uswah Hasanah Pada Pembelajaran Jarak Jauh Di Mts Al Azhar Tembongraja Salem Brebes*. *Ta'dibuna: Jurnal Pendidikan Islam*, 10(3), 337. <https://doi.org/10.32832/Tadibuna.V10i3.5002>
- Saputra, J. A. (2018). *Analisis Hasil Hibridisasi Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata) Dan Jagung Ketan (Zea mays L. Ceratina) Menggunakan Metode Persilangan Buatan Analysis Of Results Sweet Corn (Zea mays L.*

- Saccharata) And Jagung Ketan (*Zea mays L. Ceratina*) Using Made Models. *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 55–63.
- Solihin, E., Sudirja, R., & Kamaludin, N. N. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Peningkatan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.*) Pada Inceptisol. *Agrikultura*, 30(2), 40. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V30i2.22791>
- Sumajow, A. Y. M., Rogi, J. E. X., & Tumbelaka, S. (2016). Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah Terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays L. Var. Saccharata Sturt*). *Ase*, 12, 65–72.
- Suwardi, Aqil, M., & Z, B. (2020). Tingkat Poupulasi Dengan Model Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 17(2), 165. <https://doi.org/10.31851/Sainmatika.V17i2.4808>
- Wawointana, C., Pongoh, J., & Tilaar, W. (2017). Pengaruh Varietas Dan Jenis Pengolahan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mayz, L.*). *Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi*, Vol.4(2), 79–93.
- Wulandari, Y. A., Sularno, S., & Junaidi, J. (2016). Pengaruh Varietas Dan Sistem Budidaya Terhadap Pertumbuhan, Produksi, Dan Kandungan Gizi Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 1(1), 20–30.
- Ximenes, M. P. (2018). Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung ( *Zea mays L. .* ) Di Loes , Sub District Maubara , District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 295–303.
- Yulisma. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Pada Berbagai Jarak Tanam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30, 3.