

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.
- Area, U. M. (2020). *Manis (Zea Mays Saccharata Sturt) Dengan Skripsi Oleh Arnold Switanizer Sihalofo Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan*.
- Bintoro, B. (2015). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Terhadap Perlakuan Matriconditioning Benih Dan Pemberian Ga₃. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember*, 3, 1–14.
- BPS. (2021). Badan Pusat Statistik, Produksi Jagung Manis di Indonesia, 2018–2020.
- Chaniago, N., & Bakri, M. Z. (2023). Keragaan Kuantitatif dan Kualitatif Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) dengan Sistem Tanam Konvensional dan Jajar Legowo. *Agriland*, 11(April): 52–66.
- Dinariani, Heddy, Y. B. S., & Guritno, B. (2014). Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman Yang Beda Perumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(2): 128–136.
- Dewi, R.K. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt*) terhadap Aplikasi POC Limbah KubisKubisan (*Brassicaceae*) dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Elfarisna, E., Rahmayuni, E., & Gustia, H. (2023). Efek Amelioran pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 28(4): 660–666. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.4.660>
- Elfianis, R., Hartina, S., Permanasari, I., & Handoko, J. (2019). Pengaruh Skarifikasi Dan Hormon Giberelin (Ga₃) Terhadap Daya Kecambah Dan Pertumbuhan Bibit Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal Agroteknologi*, 10(1): 41. <https://doi.org/10.24014/ja.v10i1.7306>
- Fitrianti, I. 2016. Uji Konsentrasi Formulasi *Bacillus Subtilis* Bnt8 terhadap Pertumbuhan Benih Jagung (*Zea mays L.*) secara In Vitro. Skripsi. UIN Alaudidin. Makassar.
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. (2020). Effect of Climate Change on Planting Season and Productivity of Maize (*Zea mays L.*) in Malang Regency. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1): 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>
- Indriani, N. P. (2020). Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun Dan Kandungan

- Lignin Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 2(2): 60–70. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v2i2.27568>
- Indriani, N. P. (2022). Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Berat Segar, Berat Kering Dan Kandungan Serat Kasar Biomassa Tanaman Jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 3(3): 95–105. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v3i3.36451>
- Kantikowati, E., Karya, & Iqfini Husnul Khotimah. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays 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>
- Kartika, T. (2019). Potensi Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) Hibrida Varietas Bonanza F1 Pada Jarak Tanam Berbeda. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1): 55. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i1.2843>
- Laksono, R. A., Saputro, N. W., & Syafi'i, M. (2018). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis (*Zea mays Saccharata* sturt. L) akibat takaran bokashi pada sistem Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di kabupaten Karawang. *Kultivasi*, 17(1): <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i1.16079>
- Latifa, A., & Indriyatmoko, T. (2023). Pengaruh Giberelin dan Zat Retardan terhadap Pemanjangan Batang Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Dasar*, 11(2): 58–62. <https://doi.org/10.21831/jsd.v11i2.49204>
- Meriati, M. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays sacharata*) Pada Pertanian Organik. *Jurnal Embrio*, 11(1): 24–36.
- Mora, Y. F., Rafli, M., Ismadi, I., Faisal, F., & Nilahayati, N. (2022). Uji Perkecambahan Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Berbagai Media Kertas Menggunakan Alat Perkecambahan Benih F&F Manual Germinator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(3): 58. <https://doi.org/10.29103/jimatek.v1i3.9754>
- Mulyani, L., Khairani, L., & Susilawati, I. (2020). Pengaruh Penambahan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Persentase Batang dan Akar Tanaman Jagung dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Sumber Daya Hewan*, 1(1): 6. <https://doi.org/10.24198/jsdh.v1i1.30991>
- Mutaqin, Z., Saputra, H., & Ahyuni, D. (2021). Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *J-Plantasimbiosa*, 1(1): 39–50. <https://doi.org/10.25181/jplantasimbiosa.v1i1.1262>
- Nazirah, L., Maisura, M., Triansyah, D., & Satriawan, H. (2021). Pertumbuhan Varietas Jagung (*Zea Mays* L) Dengan Pengaturan Jarak Tanam. *VARIASI: Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 13(2): <https://doi.org/10.51179/vrs.v13i2.588>

- Noviani, M., Subadiyasa, N. N., & Dibia, I. N. (2017). Produksi dan Mutu Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, dan Kombinasinya pada Inceptisol Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6 (4)(4): 469–480. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Paridawati, I., Aminah, I. S., Amir, N., & Anugerah, D. (2022). The effectiveness of several varieties and mycorrhizal fertilizers on the yield of sweet corn (*Zea mays saccharata* sturt). *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(1): 19. <https://doi.org/10.31764/jau.v9i1.6662>
- Putri, D. O., Azizah, M., & Saleh, I. (2024). *Respon pertumbuhan dan produksi benih kenikir (Cosmos caudatus Kunth) pada aplikasi Pupuk kandang kambing dan giberelin*. 24(2): 98–103.
- Putri, V. A. M., & Rahmawati, D. (2023). Pengaruh Dosis Asam Giberelat dan Pupuk Boron terhadap Produksi dan Mutu Benih Jagung (*Zea mays* L.). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 599–607. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.521>
- Riswan, M.H.D. 2018. Inventarisasi Hama dan Penyakit pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Desa Tumpatan Nibung Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Rizzqullah, 2017. Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Strut.). Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Rofiah, S. A., Hikamah, S. R., & Hasbiyati, H. (2022). Efektivitas Bokashi Fermentasi Feses Ayam untuk Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Bioshell*, 11(1 OKTA): 32–40. <http://ejurnal.uinj.ac.id/index.php/BIO/article/view/1328/1108>
- Sharfina, F., & Yuliani, Y. (2023). Pemberian berbagai Konsentrasi Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kenikir (*Cosmos* sp.). *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(3): 396–404. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n3.p396-404>
- Sihaloho, A.S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* sturt) dengan Aplikasi Kompos Limbah Jagung dan Mikoriza. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Silvani, R., & Sudrajat, D. (2024). *Respon Pertumbuhan dan Ketahanan Jagung Pada Cekaman Unsur Hara di Lahan Organik Nutrient Stress Tolerance and Growth Dynamics of Maize in Organic Farming Systems*. 22(December 2023): 101–115.
- Sudjono. (2019). Pertumbuhan dan hasil tiga varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap berbagai dosis pupuk organik hayati pada lahan rawa lebak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9): 204–241.
- Sukmasari, M. D., Umar Dani, & Andi Dwi Purwana. (2023). Uji ketahanan empat varietas tanaman jagung (*Zea mays*) terhadap intensitas serangan ulat grayak (*Spodoptera frugiperda* J.E. Smith). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu*

Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner), 11(2): 246–252. <https://doi.org/10.31949/agrivet.v11i2.7723>

Surtinah, Susi, N., & Lestari, S. U. (2016). Komparasi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(1): 32–37.

Syafruddin, S., Nurhayati, N., & Wati, R. (2012). Pengaruh jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas jagung manis. *Jurnal Floratek*, 107–114. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/524>

Syofia, I., Munar, A., & Sofyan, M. (2014). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*Sturt). *Jurnal Agrium*, 18(3): 208–218.

Wildan Abadi, A. N. S. (2019). *Uji Keunggulan Beberapa Calon Varietas Hibrida Jagung Manis (Zea mays L . var . saccharata) Test of Character Prospectivess of Several Candidates of New Hybrid of*. 7(5): 939–948.

