

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M. S., & Purnamawati, H. (2019). Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis di BBPP Batangkaluku Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Buletin Agrohorti*, 7(1), 8–15. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24404>.
- Alvi, A. Z., Afifuddin, D., & Adiredjo, L. (2019). Uji Keberhasilan Persilangan Dua Varietas Kedelai (Glycine Max (L.) Merill) Success Rate of Crossing Among Two Varieties in Soybeans (Glycine Max (L.) Merill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 584–588.
- Anwar, S., Zamroni, & Darnawi. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata sturt*). *Jurnal Ilmiah Agroust*, 4(1), 55–65.
- Aprilia, R. H., & Nyoto, S. (2020). “Strategi Ketahanan Pangan Masa New Normal Covid-19” Efektivitas penambahan pupuk organik pada pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L.*) hibrida. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-44 UNS Tahun 2020*, 4(1), 143–152.
- Arif, A., Putra, I. A., & Nadhira, A. (2022). RESPON TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays L. Saccharata*) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK KALIUM DAN PUPUK KANDANG KAMBING. *Agronu: Jurnal Agroteknologi*, 2(01), 1–11. <https://doi.org/10.53863/agronu.v2i01.494>.
- Arsyad, M., & Hulinggi, M. (2019). Formulasi Jagung Hibrida (*Zea Mays L.*) Dan Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Pada Pembuatan Susu Jagung. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(3), 178–192. <https://doi.org/10.30605/perbal.v7i3.1414>.
- Ashari, V., & Arifin, Z. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING DAN PUPUK ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (Zea mays var.saccharata Sturt.)*. 25–30.
- Cicik Fitriani, N. L., Walanda, D., & Rahman, N. (2012). Penentuan Kadar Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Dalam Labu Siam (*Sechium Edule*) Serta Pengaruh Tempat Tumbuhnya. *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), 224128.
- Dewi, W. W. (2018). RESPON DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) VARIETAS HIBRIDA. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 11–29. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i2.140>.

- Dibia, I. nyoman, & Atmaja, I. W. D. (2017). Peranan Bahan Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merill) pada Tanah Subgroup Vertic Epiaquepts Pegok Denpasar. *Jurnal Agrotrop*, 7(2), 167–179.
- Faqih, A., Dukat, & Trihayana. (2019). Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Agroswagati*, 7(1), 18–28.
- Hayati, M., Hayati, E., & Nurfandi, D. (2011). Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Manis Di Lahan Tsunami. *Jurnal Floratek*, 6, 74–83.
- Herlina Ninuk, & 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>.
- Hidayah, N., Istiani, A. N., & Septiani, A. (2020). Pemanfaatan jagung (*Zea mays* sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 42–48. <http://www.ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/view/6181>.
- Hidayah, U., Puspitorini, P., & Setya, A. (2016). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK UREA DAN PUPUK KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays Saccharata Sturt.L*) Varietas Gendis. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 1–19. <https://doi.org/10.30957/viabel.v10i1.110>.
- Hidayat, O., & Suharyana, A. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli-F1. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2), 57. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v7i2.118>.
- Hutasoit, R. I., Setyowati, N., & Chozin, M. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Delapan Genotipe Jagung Manis Yang Dibudidayakan Secara Organik Di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 45–51. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.45-51>.
- Irawan, F., Sumual, M. F., & Pontoh, J. (2017). Pengaruh Umur Panen Terhadap Sifat Fisik Tepung Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(1), 36–46.
- Kalay, A. M., Hindersah, R., Ngabalin, I. A., & Jamlean, M. (2020). UTILIZATION OF BIOFERTILIZERS AND ORGANIC MATERIALS ON GROWTH AND

- YIELD OF SWEET CORN (*Zea mays saccharata*). *Agric*, 32(2), 129–138. <https://doi.org/10.24246/agric.2020.v32.i2.p129-138>.
- Kholidin, M., Rauf, A., & Barus, H. N. (2016). *RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (Brassica juncea L.) TERHADAP KOMBINASI PUPUK ORGANIK, ANORGANIK DAN MULSA DI LEMBAH PALU* *Plant Growth and Yield Responses of Mustard (Brassica Juncea L) to Combined Organic and Inorganic Fertilizers, and Mulch In Palu Valley*. 4(1), 1–7.
- Kusparwanti, T. R., Eliyatininginh, E., Rohman, H. F., Indriani, R., & Murty, F. K. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis Dengan Pemberian Pupuk Organik Yang Diperkaya Trichoderma Sp. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(2), 89–97. <https://doi.org/10.24929/fp.v19i2.2242>.
- Laksono, D., & Saidi, I. A. (2016). The Effect of Level of Availability of Water in Soil on Growth and Production of Two Maize Varieties (*Zea mays L.*). *Nabatia*, 4(1), 37–44.
- Maimunah Intan Sari, & Yusuf, E. Y. (2019). PENGARUH KOMBINASI AMELIORAN PUPUK KANDANG DAN ABU SEKAM PADI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KEDELAI (*Glycine max*) PADA TANAH GAMBUT. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2), 13–24. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i2.1270>.
- Mamahit, A., & Tumewu, P. (2018). *RESPON TANAMAN JAGUNG MANIS (Zea mays saccharata Sturt) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK*. 2005, 8–10.
- Mutaqin, Z., Saputra, H., & Ahyuni, D. (2018). Respons pertumbuhan jagung manis terhadap pemberian pupuk kalium dan arang sekam. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 224–229.
- Noviarini. (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), 469–480. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>.
- Nurjanah, C., Rosmala, A., & Isnaeni, S. (2022). *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria terhadap Pertumbuhan , Hasil , dan Kualitas Hasil Sawi Pagoda The Effect of Chicken Manure and PGPR on Growth , Yield , and Yield Quality of Pagoda Mustard*. 13(200), 57–63.
- Puspadiwi, S., Sutari, W., & Kusumiyati, K. (2016). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar talenta. *Kultivasi*, 15(3), 208–216. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.11764>.

- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., & Sulistyawati. (2019). Pengaruh Pemupukan Kalsium (K) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*, L.). *Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(February 2013), 17–23.
- Regyta, S., Ritonga, A. W., & Permatasari, O. S. I. (2023). *Kajian Jumlah Benih Per Lubang Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata. Sturt) Evaluation*. 11(1), 18–29.
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. 1(1).
- Saepuloh, Isnaeni, S., & Firmansyah, E. (2020). *PENGARUH KOMBINASI DOSIS PUPUK KANDANG AYAM DAN PUPUK KANDANG KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PAGODA (Brassica narinosa L.) EFFECT OF COMBINATION DOSE OF CHICKEN MANURE AND GOAT MANURE ON GROWTH AND YIELF OF PAGODA (Brassicaee narinosa L.) Pro*. 2(1), 34–48.
- Septiyanti, N. (2019). PENGARUH KOMBINASI TAKARAN DAN JENIS PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAYAM (*Amaranthus tricolor* L.). *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 6(2). <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v6i2.1976>.
- Sinuraya, B. A., & Melati, M. (2019). Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays* var. *Saccharata* *Sturt*). *Buletin Agrohorti*, 7(1), 47–52. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24407>.
- Sudika, I. W., & Budianto, A. (2012). *KAJIAN PARAMETER GENETIK POPULASI ALAMI TANAMAN BAWANG MERAH KULTIVAR AMPENAN STUDY OF GENETIC PARAMETERS OF A NATURAL POPULATION OF SHALLOT CULTIVAR AMPENAN*. 5(1), 1–7.
- Suleman, R., Kandowangko, N. Y., & Abdul, A. (2019). KARAKTERISASI MORFOLOGI DAN ANALISIS PROKSIMAT JAGUNG (*Zea mays*, L.) VARIETAS MOMALA GORONTALO. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 1(2), 72–81. <https://doi.org/10.34312/jebj.v1i2.2432>.
- Susanto, M., & Baskorowati, L. (2018). Pengaruh Genetik dan Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Sengon (*Falcataria moluccana*) Ras Lahan Jawa. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 4(2), 35–41. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v4i2.6883>.
- Syafrullah, Palmasari, B., & Purnomo, R. (2020). Peningkatan pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) melalui pemberian

- jenis pupuk organik dan dosis pupuk anorganik. *Klorofil*, 2016, 5–10. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/3719>.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136. <https://doi.org/10.22146/jsv.29301>.
- Valgunadi, D., Hidayat, N., & Qohar, A. fatkhul. (2021). Jurnal Sains Peternakan Nusantara. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara*, 1(02), 70–78.
- Wiryono, B., Suwati, S., & Muliatiningsih, M. (2018). Teknologi Peningkatan Produksi Utama Dan Brangkasen Jagung Dengan Penggunaan Varietas Unggul Dan Kompos Pada Lahan Kering Di Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ulul Albab*, 22(2), 13–19. <https://doi.org/10.31764/jua.v22i1.580>.
- Yunaning, S., Junaidi, J., & Probojati, R. T. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var.*saccharata* Sturt.). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), 71. <https://doi.org/10.30737/jintan.v2i1.2212>.
- Ziladi, A. R., Hendarto, K., Ginting, Y. C., & Karyanto, A. (2021). PENGARUH JENIS PUPUK ORGANIK DAN APLIKASI PUPUK HAYATI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* Mill) DI DESA SUKABANJAR KECAMATAN GEDONG TATAAN. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), 145. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i1.4757>.
- Zulkifli, Z., & Sari, P. L. (2019). UJI PUPUK KCL DAN BOKASI GULMA TERHADAP PRODUKSI TANAMAN JAGUNG MANIS (*Zea mays saccarata* Sturt.). *Dinamika Pertanian*, 34(1), 19–26. [https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34\(1\).4077](https://doi.org/10.25299/dp.2018.vol34(1).4077).

Lampiran 1