

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A., I. A. Putra, dan A. Nadhira, 2023. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*) terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Kambing. *Agronu: Jurnal Agroteknologi*, 2(01), 1-11.
- Alam, M. dan H. Nursaman, 2024. Pertumbuhan dan Produksi tanaman Pare Gajih dengan Berbagai Dosis NPK dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran. *Journal Agroecotech Indonesia (JAI)*, 3(1), 21-31.
- Alifatimah, S., S. R. Suparto, dan R. Widarawati, 2023. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Bahan Organik Cair Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). *Agronomika: Jurnal Budidaya Pertanian Berkelanjutan*, 22(1), 36-42.
- Anwar, Y. G., V. O. Subardja, dan R. Y. Agustini, 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L sacchrata Sturt*) Varietas Bimmo Akibat Kombinasi Pupuk Hayati Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotech*, 14(1), 56-62.
- Ardiansyah, A., S. Ritawati, dan A. A. Fatmawaty, 2024. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Defoliiasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays subsp. mays L.*). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 12(1), 197-206.
- Arifah, S. H., M. Astininngrum, dan Y. E. Susilowati, 2019. Efektivitas macam pupuk kandang dan jarak tanam pada hasil tanaman okra (*Abelmaschus esculentus*, l. *Moench*). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 38-42.
- Athiyah, S. S. 2019. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Tanaman Jagung Manis* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Ayen, R. Y. dan A. Suyanto., 2024. Pupuk Organik Cair D'nip dan Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agrosains Universitas Panca Bhakti*, 17(1), 31-43.
- Baba, B., N. R. Sennang, dan E. Syam'un, 2021. Pertumbuhan dan Produksi Padi yang diaplikasikan Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *J. Agrivigor*, 12(2), 39-47
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Data Badan Pusat Statistik Tentang Produksi Jagung Manis*. Jakarta. 16 Hal.

- Batubara, L.R. dan R. Gustiawan, 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pupuk NPK Dan POC Urin Kelinci. *Jurnal Pionir*, 8(1).
- Cahyani, I.D. dan E. Eliyatiningasih, 2022, October. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt.) Terhadap Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 159-168.
- Cahyanto, I., M. Muharam, dan Y .S. Rahayu, 2022. Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(1), 97-104.
- Chairiyah, N., A. Murtilaksono, M. Adiwena, dan R. Fratama, 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 1-8.
- Dewi, F. A., P. Widyasunu, dan J. Maryanto, 2021. Distribusi Unsur Hara Kalium Tanah dan Kadarnya pada Tanaman Padi Sawah di Wilayah Sub DAS Serayu Hilir Kecamatan Sampang Kabupaten Cilacap. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 2(2), 117-123.
- Dewi, R. K. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. Saccarhata Sturt) terhadap Aplikasi POC Limbah Kubis-Kubisan (Brassicaceae) dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Dewi, I.K., S. Bahri, dan S. Sumarmi, 2023. Pengaruh Tiga Macam Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Semi (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(1), 79-88.
- Fahrindra, F. R., S. Suryanti, dan S. Purwanti, 2024. Sifat Daun, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Hibrida pada Berbagai Dosis Pupuk N. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(1), 65-71.
- Farmia, A. 2020. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair urine kelinci dan frekuensi pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays*, L *Saccharata*). *Jurnal ilmu-ilmu Pertanian*, 27(1), 10-13.
- Fitriasari, C. dan E. Rahmayuni, 2018. Efektivitas pemberian urin kelinci untuk mengurangi dosis pupuk anorganik pada budidaya putren jagung manis. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2), 141-156.

- Furoidah, N. 2018. Efektivitas Nitrisi Ab Mix terhadap Hasil Dua Varietas Melon. *Agritop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(1), 186-196.
- Gumelar, Y., J. Junaidi, dan T. P. Rahardjo, 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Dari Urin Kelinci dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amonea*. Voss). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(2), 173-179.
- Gustiawan, H. 2022. *Perbaikan Sifat Tanah Marginal Untuk Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L) Melalui Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Beberapa Varietas* (Doctoral dissertation, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Hamid, I., 2020. Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung (*Zea mayz L*). *Jurnal Biosainstek*, 2(01), 9-15.
- Hanafiah, K. A. 2004. Rancangan Percobaan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 259 Hal.
- Handayani, T., A. Sholihah, dan S. Asmaniyah, 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*. L). *AGRONISMA*, 8(1), 12-21.
- Handoko, B., B. N. Rochman, dan R. Adisonda, 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Hayati dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 37-44.
- Hartanti, A. dan I. S. Suyani, 2022. Respon Dosis Pupuk NPK Pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica Oleracea L.*). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2).
- Hasbi, H. 2023. Pengaturan Jarak Tanam Jajar Legowo Dan Dosis Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccunsur Harata Strut*). *Callus: Journal of Agrotechnology Science*, 1(1), 21-33.
- Herlina, N. dan A. Prasetyorini, 2020. Pengaruh perubahan iklim pada musim tanam dan produktivitas jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118-128.
- Hidayah, N., A. N. Istiani, dan A. Septiani, 2020. Pemanfaatan jagung (*Zea mays*) sebagai bahan dasar pembuatan keripik jagung untuk meningkatkan perekonomian masyarakat di desa panca tunggal. *Al-Mu'awanah: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), 37-43.

- Irawan, M.A. 2021. *Teknologi Budidaya Edamame Tumpangsari dengan 2 Varietas Jagung Manis Umur 3 MST*. (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Krisnarini, K., V. Prawestiana, dan M. S. Pratama, 2023. Respon Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*): Response of Liquid Organic Fertilizer from Rabbit Urine on The Growth and Yield of Green Beans Plants (*Phaseolus vulgaris*). *J-Plantasimbiosa*, 5(2), 44-50.
- Kriswantoro, H. K., E. Safriyani, dan S. Bahri, 2016. Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-6.
- Leksono, A.P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57-63.
- Mutaqin, Z., H. Saputra, dan D. Ahyuni, 2019. Respons pertumbuhan dan produksi jagung manis terhadap pemberian pupuk kalium dan arang sekam. *J-Plantasimbiosa*, 1(1).
- Nugrah, P., N. Nurbaiti, dan F. Silvina, 2023. Pengaruh Kombinasi NPK dengan POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 12(1), 18-28.
- Nurwidayarsi, S.O. 2023. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska Dan Pupuk Petroganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur).
- Paeru, R.H., dan T. Q. Dewi, 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya. Cetak I. 84 Hal.
- Palupi, N.P., H. Pranoto, dan M. Solikin, 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Jagung dan Urin Kelinci Terhadap Sifat Kimia Tanah (N, P, K) ULTISOL. *Jurnal Agrifarm*, 10(1), 35-38.
- Pambudi, S.W.L., A. N. Setiawan, dan B. H. Isnawan, 2024, May. Dinamika lingkungan pada proporsi populasi tumpang sari jagung manis dan kacang hijau. In *Prodising Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian* (Vol. 1, No. 1, 267-281).
- Pangaribuan, D.H., K. Hendarto, dan K. Prihartini, 2017. Pengaruh pemberian kombinasi pupuk anorganik tunggal dan pupuk hayati terhadap

- pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) serta populasi mikroba tanah. *Jurnal Floratek*, 12(1), 1-9.
- Prakoso, T. B., dan T. Handayani, 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Hayati Petrobio dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Varietas Saccharata Sturt.*) Varietas Talenta. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1), 73-82.
- Pratiwi, A. 2019. *Analisis Hukum Islam Terhadap Pelaksanaan Akad Nikah Tanpa Menanyakan Persetujuan Calon Mempelai Di KUA Kecamatan Semampir Kota Surabaya.*
- Pribadi, D. U., Sutini dan M. Sodiq. 2022. *Budidaya Tanaman Jagung Manis.* Graha Ilmu. Yogyakarta. 156 Hal.
- Purba, S.M. dan O. Lase, 2022. Pengaruh Pemberian Poc Daun Krinyuh Dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata Sturt. L.*). *Jurnal Agrotekda*, 6(1), 64-73.
- Puspadewi, S., W. Sutari, dan K. Kusumiyati, 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).
- Putra, G.M. dan D. Faiza, 2021. Pengendali suhu, kelembaban udara, dan intensitas cahaya pada greenhouse untuk tanaman bawang merah menggunakan Internet Of Things (IOT). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 11404-11419.
- Quinet, M., D. Vromman, A. Clippe, P. Bertin, H. Lequeux, I. Dufey, dan I. Lefevre, 2012. *Combined transcriptomic and physiological approaches reveal strong differences between short-and long-term response of rice (Oryza sativa) to iron toxicity.* *Plant, Cell & Environment*, 35(10), 1837-1859.
- Ramadhan, A.G., H. Sugiarto, dan T. Surjana, 2021. Aplikasi Kombinasi Pupuk Anorganik NPK Dan Pupuk Organik Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea (L.)*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6), 341-348.
- Rasyid, R. 2017. *Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda.* Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 98 Hal.
- Rika, M.A., 2022. *Kajian Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pertumbuhan Tanaman* (Doctoral dissertation, Uin Raden Intan Lampung).

- Rohmaniya, F., R. Jumadi, dan E. S. Redjeki, 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata Sturt*) pada pemberian pupuk kandang kambing dan pupuk NPK. *Tropicrops: Indonesian Journal of Tropical Crops*, 6(1), 37-51.
- Rosdiana, R., 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy Setelah Pemberian Pupuk Urin Kelinci. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 16(1), 01-09.
- Rusmana, A.I., A. Wijayani, dan E. R. Sasmita, 2021. Pengaruh Pupuk Kandang dan Konsentrasi Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Sosial dan Sains*, 1(10), 1-193.
- Same, M., 2019. Pengaruh Sekam Bakar dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Bibit Lada. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 217-224.
- Seran, R. 2017. Pengaruh mangan sebagai unsur hara mikro esensial terhadap kesuburan tanah dan tanaman. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1), 13-14.
- Shaila, G., A. Tauhid, dan I. Tustiyani, 2019. Pengaruh dosis urea dan pupuk organik cair asam humat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 17(1), 35-44.
- Sidauruk, L., C. J. Manalu, dan D. E. Sinukaban, 2020. Efektifitas Pestisida Nabati dengan Berbagai Konsentrasi pada Pengendalian Serangan Hama dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*): *the Effectiveness of Vegetable Pesticides with Various Concentrations on Pest Attack Control and the Production of Sweet Corn Plants (Zea Mays Saccharata Sturt)*. *Rhizobia*, 2(1), 344 Hal.
- Simorangkir, J.A. 2023. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 3(1), 77-92.
- Sinuraya, M. A., A. Barus dan Y. Hasanah. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Meriil*) Terhadap Konsentrasi Dan Cara Pemberiasun Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1), 1721–1725.
- Sitorus, M. P., E. Purba dan N. Rahmawati. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Pupuk NPK. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(4), 1303–1308.

- Solihin, E., R. Sudirja, dan A. Yuniarti, 2024. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Akibat Pemberian Dosis Majemuk NPK. *Agro Tatanen. Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(2), 61-67.
- Surtinah, N. Susi dan S. U. Lestari. 2016. Komparansi Tampilan dan Hasil Lima Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 13(1), 31-37.
- Tando, E. 2019. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Buana Sains*, 18(2), 171-180.
- Tanti, N., N. Nurjannah, dan R. Kalla, 2019. Pembuatan pupuk organik cair dengan cara aerob. *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 14(02), 68-73.
- Tira, E. W. 2017. *Efektivitas NPK Organik Sebagai Pengganti NPK Anorganik pada Budidaya Jagung Manis (Zea mays saccharata) di Tanah Regosol*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta. 94 Hal.
- Triadiawarman, D., D. Aryanto, dan J. Krisbiyantoro, 2022. Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1), 27-32.
- Wabianty, V. 2018. *Kelayakan Usaha Tani Jagung Hibrida di Kecamatan Manggelewa, Kabupaten Dompu, Nusa Tenggara Barat (NTB)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. 90 Hal.
- Wiratmaja, I. W. 2016. Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman. Fakultas Pertanian UNUD, Denpasar
- Yuanita, V. R., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini, 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1): 53-62.
- Zahiri, M, 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan POC Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Nauli F1. *Jurnal Agroplasma*, 10(2): 703-711