

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, dan S. Nur. 2020. *Ensiklopedi Kubis*. Penerbit KBM Indonesia : Bantul.
- Anang, S. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Guano Burung Wallet. *Tadulako University*. 12(1): 25 - 34
- Aprilia, R. L. dan R. J. Nugroho. 2021. Respon Dua Varietas Kubis (*Brassica oleracea L.*) Dataran Rendah terhadap Dosis Pupuk NPK. *Cermin Jurnal Penelitian*. 5(1): 51-61.
- Azai, M, N. Hafizah, dan Mahdiannoor. 2018. Aplikasi Berbagai Dosis dan Dua Jenis Guano pada Budidaya Tanaman Jagung Pakan (*Zea mays L.*) di lahan podsolik. *Rawa Sains*. 8(1): 41–53.
- Aziz, A. S. dan D. Kristanto. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea L.*) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Buletin Agrohorti*. 7(3): 281 – 286.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2023. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 11 Maret 2024.
- Dwilyana, L., R. Hidayat, dan P. Nugrahani. 2024. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi POC terhadap Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Pertanian Agros* 26(1): 4393-4404
- Efendi. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *J. Ilmiah Pertanian*. 16(1): 9 – 16.
- Febriyono, R., Susilo, Y, E., dan Suprpto, A. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans L.*) melalui peralakuan jarak tanam dan jumlah tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1), 22–27.
- Febrianna, M., S. Priyono S., dan N. Kusumarini. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5(2): 1009 – 1018.
- Goldsworthy, P.R., dan N.M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Diterjemahkan oleh Ir.Tohari MSc. PhD. *Universitas Gadjah Mada Press*. Yogyakarta. 819 hal.

- Gumelar, A.I., dan A. Wiguna. 2023. Respons Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Mars terhadap Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 8(2) : 43-46.
- Gumelar, M. D., M. Hamzah, , A. S. Hidayat, D. A. Saputra, dan Idvan.2020. Utilization of Chitosan as Coating Material in Making NPK Slow Release Fertilizer. *Macromolecular Symposia* (391(1) : 1900188).
- Gunawan. 2019. Peran Pupuk Organik Cair dalam Meningkatkan Produksi dan Memperbaiki Kesuburan Tanah. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian (BPPSDMP) Kementerian Pertanian. Tersedia online pada <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/98480/pupuk-organik-cair/>. Diakses 12 Maret 2024
- Haryadi. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata Sturt*) terhadap Pemberian Kotoran Ayam dan Guano Walet pada Tanah Gambut Pedalaman. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*,19(2),72–79.105.2018.
- Hali, A. S dan A. B. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa dan Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan* 16(1): 83-95.
- Hartanti, D. A. S., S. A. Zuhria, I. A. Putra, dan R. Yulianto. 2022. *Usaha Pembibitan Sayuran*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, Jombang.
- Hariyadi. 2018. Respon pertumbuhan tanaman jagung mais (*Zea mays* L. *Saccharata Sturt*) terhadap pemberian kotoran ayam dan guano wallet pada tanah gambut pedalaman.
- Hartono, D. 2020. Pengaruh Unsur Mikro Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 19(2), 88-94.
- Hartini, S., S. M. Sholihah, dan E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*. 10(1): 20 – 27.
- Imandeka, E., dan Nurlianti. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kembang Kol (*Brassica oleracea*, L var. *botrytis*) Dataran Rendah Terhadap Sistem Budidaya pada Lahan Podzolik. *Jurnal Agroqua*. 17(2): 108 – 114.
- Jiban S, Chaudhary A, Pokhrel D. 2018. Penerapan Pupuk Nitrogen pada Jagung di Asia Selatan: review Aplicación de Fertilizantes Nitrogenados al Maíz en Asia Meridional: una Revision Peruvian. *Journal of Agronomy*. 2(2): 22-26.
- Kardin. 2013. *Teknologi Kompos*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat.

- Kindo, S. S. dan D. Singh. 2018. Varietal Evaluation of Cauliflower (*Brassica oleracea* L. var. *Botrytis*) Under Agro-climatic Condition of Allahabad. *J. Pure App Biosci.* 6(1): 672 – 677.
- Kurniawan, S., Rasyad, A., dan Wardati. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Posfor Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) *merril*). *JOM Faperta*, 1(2), 1–11.
- Kurnianta, L. D., P. Sedijani, dan A. Raksun. 2021. The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Made from Rabbit urine and NPK Fertilizer on the Growth of Bok Choy (*Brassica rapa* L. Subsp. *chinensis*). *Jurnal Biologi Tropis*. 21(1): 157-170.
- Lakitan, B. 2021. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (1 ed.). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Laksono, R. A. 2020. Pengujian Efektivitas Jenis Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Produksi Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L. Var. *Botrytis*, subvar. *Cauliflora* DC) Kultivar Mona F1 pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Kultivasi*. 19(1): 1030 – 1039.
- Leksono, A.P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm*, 1 (2): 57-63.
- Milyana, R.A., P.E, Wahyuning. dan S.J, Gagung. 2019. Pengaruh Pupuk Guano dan *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agriekstensia*. 18(2): 117–124.
- Mardiansyah, I., Susilowati, R., dan Sarwitri, S. 2021. Interaksi Dosis Pupuk Guano dan POC Urin Kelinci Terhadap Umur Panen Tanaman Sayuran. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 15(1), 55-62.
- Mardiansyah, D., S. Nurhidayah, dan I. Saleh. 2021. Pengaruh Umur Panen Pucuk dan Konsentrasi POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir (*Cosmos caudatus*). *Jurnal Agroteknologi*. 12(1): 25 – 32.
- Mahdinoor, M., Sugianto, A., dan Arfarita, N. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano Dan Konsentrasi Urin Kucing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *AGRONISMA*, 11(2), 260-274.
- Nurhayati, F. 2020. Pengaruh Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayuran Daun. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 25(4), 113-119.
- Oktavia N.I., dan S. Halimatus. 2024. Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrium*. 21(1): 16-25.

- Putra, A. A. G., I. N. Karnata, dan K. T. I. Winten. 2022. Pemberian Pupuk Urea pada Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) dengan Jarak Tanam yang Berbeda. *Ganec Swara*, 16: 1297-1305.
- Pramita, V. dan S. Sutriana. 2022. Pengaruh Bokashi ampas Tebu dan NPK Organik pada Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* var. *capitata*) secara Berkelanjutan. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 38(2): 135-144.
- Qomariyah, S. N., dan R. Siswantoro. 2021. *Identifikasi Saluran Distribusi Kubis Bunga (Brassica oleracea L.) di Sub Terminal Agribisnis Ngoro Kabupaten Jombang*. Jombang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Rahmawati, F., A. A. I. Tjiawarna, dan M. Bintang. 2019. Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Kembang Kol (*Brassica oleracea* var. *botrytis*). *Majalah Kedokteran UKI*. 35(2) : 65 – 69.
- Rahman, F., dan Yulia, R. 2017. Efek Aplikasi Pupuk Cair Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 5(2), 105-112.
- Rahmi, D. H. R. S. Chairani, dan Y. Sekar. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Sayuran dan Pupuk Organik Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 2(2): 103-108.
- Rizq. 2016. *pengaruh dosis pupuk cair bio-slurry dan waktu aplikasi terhadap pertumbuhan dan hasil kubis bunga*. 1, 5–6.
- Rajak, O., J.R. Patty dan J.I.Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 12(2): 66-73
- Rahayu, Y. S. L. Marlina, dan Muharam. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) di Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7(7): 371 – 378.
- Rachmawati, D., Prasetyo, Y., dan Hartono, S. 2020. Pengaruh POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Aktivitas Mikroorganisme Tanah. *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), 30-36.
- Rachman. 2019. *Pemupukan Bertujuan Meningkatkan Kesuburan Dan Biologis Tanah*. Jakarta.

- Raza, A., dan Ali. 2020. Phosphorus application improves yield and quality of cabbage (*Brassica oleracea* var. *capitata*). *Pakistan Journal of Botany*, 52(2), 401-406.
- Shrestha J, Chaudhary A, Pokhrel D. 2018. Application of nitrogen fertilizer in maize in Southern Asia. *Peruvian Journal of Agronomy*. 2(2): 22.
- Sudirman, R., dan Ramadhani, M. 2018. Efektivitas Pupuk Guano dalam Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 14(2), 102-108.
- Syofiani, R., dan Oktabriana, G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, Dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia*, 98–103.
- Safitri K., I. P. Dharma, dan I. N. Dibia. 2020. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agro. Tropika*. 9(4): 198 – 207.
- Susilawati. 2017. *Mengenal Tanaman Sayuran* (Prospek dan Pengelompokan). Unsri Press. Kampus Unsri Palembang.
- Sakalena F., B. Alfarisi, dan S. Diana. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea* Var. *Botrytis* L.) Pada Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N, P, dan K. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*. 1(2): 1-13.
- Sarungu, YT, A Ngatin, dan R.P. Sihombing. 2020. Fermentasi Jerami Sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia. *Jurnal Fluida*. 13(1): 24–29.
- Saepuloh S., Isnaeni, dan E. Firmansyah. 2020. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Agroscript*. 2(1): 34 – 38.
- Suhartono. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Jurnal Rekayasa*. 13 (2) : 164-171.
- Trisna Putri, A. D., dan Miswar, M. 2019. Pengaruh penggunaan pupuk organik kascing dan hormon giberelin (GA3) terhadap produksi dan kualitas buah mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3) : 102.16282
- Utami, L. B., dan N. S. Mila. 2023. Pertumbuhan *Brassica chinensis* L. pada Pot Batang Pisang dengan Pemupukan NPK dan Guano. *Fakultas Sains dan Teknologi Terapan*. 20(1): 37-40

- Widyastuti, T. 2018. Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair dari Urin Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(3), 123-130.
- Widyabudiningsih, D, L Troskialina, S Fauziah, Shalihatunnisa, Riniati, NS Djenar, M Hulupi, L Indrawati, A Fauzan, dan F Abdilah. 2021. Pembuatan dan pengujian pupuk organik cair dari limbah kulit buah-buahan dengan penambahan bioaktivator EM4 dan variasi waktu fermentasi. *Indonesia Journal of Chemical Analysis*. 4(1): 30–39.
- Yuliarti, Nugraherti. 2019. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Yogyakarta : *Lyli Publisier*.
- Yusup, R., dan Suhendra, A. 2018. Pengaruh ZPT Alami pada Urin Hewan terhadap Pertumbuhan dan Panen Tanaman Hortikultura. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 14(2), 33-40.