

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., K. Hendarto, D. Pangaribuan, dan K. F. Hidayat. 2013. Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Dataran Tinggi. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(2) : 147-152.
- Andita, A. D., S. Muryanto, dan M. P. Aulia. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotech Research* 3(2) : 16-20.
- Andriyani, L. Y., B. Daeng, L. E. Lindongi, dan L. H. Malau. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Caisim (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agrotek* 10(2) : 92-100.
- Annisa, K. S., A. H. Bakrie, Y. C. Ginting, dan K. F. Hidayat. 2014. Pengaruh Pemakaian Mulsa Plastik Hitam Perak dan Aplikasi Dosis Zeolit pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Radish (*Raphanus satufus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 2(1) : 30-35.
- Ardhona, A., K. Hendarto, A. Karyanto, dan Y. C. Ginting. 2013. Pengaruh Pemberian Dua Jenis Mulsa dan Tanpa Mulsa terhadap Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Dataran Rendah. *Jurnal Agrotek Tropika* 1(2) : 153-158.
- Ariyanti, M., C. Suherman, S. Rosniawaty, dan A. Franscycsus. 2018. Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(2).
- Asamin D., H. Noer, dan Sayani. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Berbagai Jenis Mulsa. *Jurnal Agrotech* 9(1) : 1-6.
- <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Fatemi, H., A. Hossein, A. Majid, dan N. Hossein. 2013. *Influenced Of Quality Of Light Reflected Of Colored Mulch On Cucurbita Pepo Var Rada Under Field Condition. Inernational Journal of Agricultur* 3(2) : 374-380.
- Fatimah, F., H. N. Khasanah, R. Khoirunnisa, F. Q. Aini, dan N. R. Hanik. 2022. Identifikasi Penyakit dan Hama Bunga Kol (*Brassica oleracea*) di Perkebunan Dusun Pedan, Karanglo, Tawangmangu. *Jurnal Biologi Tropis* 22(1) : 113-120.

- Febrianna, M., S. Prijono, 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.
- Fitriani, U. F., A. Suprpto, dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) var. or green. *Jurnal Tropika dan Subtropika*.
- Hairudin, R., M. Yamin, dan A. Riadi. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* Sp.) Pada Beberapa Konsentrasi Air Cucian Ikan Bandeng Dan Air Cucian Beras Secara in Vivo. *Jurnal Perbal* 6(2) : 23–29.
- 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.
- Hayat, E. S., S. Andayani, dan S. Soeyoed. 2021. Pengaruh Aplikasi Pupuk Cair Asal Buah Maja dan Sabut Kelaps terhadap Tanaman Kangkung pada Tanah Suboptimal. *Jurnal Agritech* 23(2) : 115-119.
- Hidayat, Y., V. E. Apriyanto, dan S. Sudjatmiko. 2020. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati* 10(1) : 20 – 27.
- Kristanto Dhedy dan S.A Aziz. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisurua, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Agrohorti* 7(3) : 281-286.
- Lestari, G. A., Sumarsono dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik* 6(3) : 411 – 423.
- Lubis, P. A., S. Y. Tyasmoro, dan Sudiarmo. 2017. Pengaruh Jenis dan Ketebalan Mulsa dalam Mempertahankan Kandungan Air Tanah dan Dampaknya terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Kering. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(5) : 791 – 798.
- Mahmudi, S. *et al.* 2017. Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak dan Jarak Tanam pada Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *Ascolanicum* L.) Varietas Biru Lancor. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2.

- Marliah, A., Murhayati, dan Risma. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *Botrytis* L.). *Jurnal Floratek* 8 : 118-126.
- Marunung, K. W. 2018. Pengaruh Mulsa pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Stroberi (*Fragaria sp.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Muslimah, A., R. Syamsul, dan Marmaini. 2023. Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) *Jurnal Indobiosains* 5(2) : 81 – 87.
- Nur Thoyib. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari sampah organic rumah tangga dengan penambahan Bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Teknik Mangkurat* 5(2).
- Purbasari Heppy, I. R. Saputra, dan M. Y. Effendi. 2021. Pendampingan dalam Pengelolaan Informasi POC Fermentasi Urine Kelinci. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 3(2) : 90 – 94.
- 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.
- Raksun, A., L. Japa, dan I. G. Mertha. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 19(2) : 142-146.
- Ray, W, M. B. Damanik, dan Fauzi. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada tanah Inceptisol Kwala Bekala; Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan.
- Raksun, A., L. Japa, dan I. G. Mertha. 2019. Pengaruh Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Biologi Tropis* 19(2) : 142 – 146.
- Raksun, A., Mahrus, dan I. G. Mertha. 2020. Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) pada Keragaman Tipe Mulsa dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Biologi Tropis* 20(1) : 44-45.
- Safriyani, E., dan M. Hasmeda. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian. *Journal of Suboptimal Lands* 7(1) : 59-65.

- Suripto, T. Widagdo, Purwani, dan B. Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. *Jurnal Agroteknologi*.
- Winarti, S., Alpin, H. P. Jaya, dan M. Suriani. 2023. Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea*) terhadap Pemberian Pupuk Multi KP pada Ultisol. *Jurnal AGRI PEAT* 24(1) : 41 – 49.
- Wuansari, N. 2015. Upaya Pengendalian Penyebab Penyakit Busuk Hitam pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceavar*) dengan Antagonisnya. Universitas Udayana Denpasar.
- Yulianingsih, R. 2017. Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Piper* 13(24) : 61–68.