

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, dan S. Nur. 2020. *Ensiklopedi Kubis*. Penerbit KBM Indonesia : Bantul.
- Alkatiri, H. M., T. M. Hartati, dan I. A. Rachman. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 5(1): 92 – 101.
- Asroh, T. Patimah, N. D. Meisani, R. Irawan, dan A. Atabany. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan Copeat untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(1): 75 – 79.
- 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.
- Batubara, L. R., dan Gustiawan. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Terhadap Pupuk NPK dan POC urine Kelinci. *Jurnal Pionir*. 8(1): 116 – 125.
- BPP Lembang, 2018. Media Hidroponik dari Arang Sekam. <http://www.bbpp-lembang>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2022.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2019. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 9 Januari 2023 Pukul 00.58 WIB.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2022. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada 24 Agustus 2023 Pukul 13.39 WIB.
- Buana, Z., O. Candra, dan Elfizon. 2019. Sistem Pemantauan Tanaman Sayur dengan Media Tanam Hidroponik Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*. 5(3): 74 – 80.
- Dinas Pertanian Tulang Bawang. 2021. Manfaat Arang Sekam sebagai Media Tanam. <http://distani.tulangbawangkab.go.id/> Diakses pada tanggal 22 Desember 2022.
- 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.
- Fajar, I., I. Y. Perwira, dan N. M. Ernawati. 2022. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) terhadap Pertumbuhan Bakteri Toleran Kromium Heksavalen dari

- Sedimen Mangrove di Muara Tukad Mati, Bali. *Curr. Trends Aq. Sci.* 5(1): 1 – 6.
- Febrianna, M., S. Prijono 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.
- Febrianto, D., P. B. Hastuti, dan A. Umami. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Agromast.* 3(1).
- Hartati, N. Azmin, C. Emi, Bakhtiar, M. Nasir, Fahrudin, dan Andang. 2021. Pengaruh Penambahan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pendidikan Biologi.* 10(1): 1 – 7.
- 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.
- Hidayat, Y., V. E. Apriyanto dan S. Sudjatmiko. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *J. Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan.* 9(1): 41 – 54.
- 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.
- Jawang, U. P. 2021. Penilaian Status Kesuburan dan Pengelolaan Tanah Sawah Tadah Hujan di Desa Umbu Pabai Selatan, Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat.. *J. Ilmu Pertanian Indonesia.* 28(3): 421 – 427.
- Kawulus, R. I., F. S. B. R. Walangitan, dan J. M. Supit. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) pada Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah.* 3(3): 1 – 12.
- Khoirunnisa, F., Fuskah E., dan Widjajanto D. W. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) yang Dibudidayakan Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik.* 6(3): 383 – 392.

- 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.
- Krisbiyantoro, J., D. Triadiwarman, dan D. Aryanto. 2022. Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agrifor.* 21(1): 27 – 32.
- 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.
- Kusuma, Y.R, dan I. Yanti. 2021. Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah. *Journal of Chemical Research.* 6(2): 92 – 97.
- 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.
- Lestari, G. A., Sumarsono dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *J. Pertanian Tropik.* 6(3): 411 – 423.
- Manullang I. F., S. Hasibuan, dan R. Mawarni. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) secara Hidroponik dengan Sistem Wick. *Jurnal Penelitian Pertanian.* 15(1): 82 – 90.
- 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.
- Megawati, S., dan Rajiman. 2022. Pengaruh Jenis Konsentrasi Biourin terhadap Karakter Agronomi Bawang Merah di Tanah Pasir. *Gontor AGROTECH Science Journal.* 8(1): 1 – 8.
- Podungge, F., N. Musa, dan W. Pembengo. 2019. Pengaruh Tingkat Interval Waktu Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). 8(3): 262 – 268.
- PT. East West Seed Indonesia. 2023. <https://www.panahmerah.id/id/>. Diakses pada 26 Juli 2023, Pukul 21:57 WIB.

- Qomariyah, S. N., dan R. Siswantoro. 2021. *Identifikasi Saluran Distribusi Kubis Bunga (Brassica oleracea) di Sub Terminal Agribisnis Ngoro Kabupaten Jombang*. Jombang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- 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.
- Rosalina, E., dan Y. Nirwanto. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Fosfor (P) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Media Pertanian*. 6(1): 45 – 59.
- Rosdiana dan H, Gustia. 2019. Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabe. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 4(2): 70-76.
- 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 Agroscrip*. 2(1): 34 – 38.
- 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.
- 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.
- Sofyan E. T., Y. Machfud, H. Yeni, dan G. Herdiansyah. 2019. Penyerapan Unsur Hara N, P, dan K Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Akibat Aplikasi Pupuk Urea, SP-36, Kcl dan Pupuk Hayati pada *Fluventic Eutrudepts* Asal Jatinangor. *J. Agrotek Indonesia*. 4(1): 1 – 7.
- Susilowati, Y. E. dan Sarwitri, R. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi Dengan Urin Kelinci. *J. Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 3(1) : 25 – 29.
- Widia, I. H., Sumiyati, I. B. Gunadnya 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam Organik terhadap Kualitas Media Tanam. *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)*. 10(1): 191 – 196.

Winarti, S., Alpin, H. P. Jaya, dan M. Suriani. 2023. Respon Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea*) terhadap Pemberian Pupuk Multi KP pada Ultisol. *J. AGRIPeAT*. 24(1): 41 – 49.