

## DAFTAR PUSTAKA

- Afmerta, D., C. Ezward, dan Mashadi. 2019. Uji Pemberian Pupuk Iskandar Muda (PIM) Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*. 1 (2).
- Ali, S. 2018. Pengaruh Pemberian Kompos Serbuk Gergaji dan POC Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Keladi Hias (*Caladium bicolor*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Andina, A. F. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Bokhasi dan Konsentrasi Mol Nasi terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Terung Putih (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Ardiyanto, W., dan S. Jazilah. 2018. Pengaruh Macam pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Biofarm*. 14 (2).
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Hortikultur 2021*. <https://yogyakarta.bps.go.id/publication/>. Diakses pada 10 September 2022. Pukul 19.11 WIB.
- BPP Lembang, 2018. Media Hidroponik dari Arang Sekam. <http://www.bbpplembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/503-media-tanaman-hidroponikdari-arang-sekam>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2018
- Buana, Z., Oriza, C., dan Elfizon. 2019. Sistem Pemantauan Tanaman Sayur dengan Media Tanam Hidroponik Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro*. 10 (3).
- Dalimunthe, R. R. 2020. Aplikasi POC Kulit Nanas dan Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Dharmawan Y., J. Ginting, dan L. Mawarni. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida pada Berbagai Campuran Pupuk Kandang Sapi dan N, P, K, Mg. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4 (4).
- Duaja, M. D., Arzita, dan P. Sumanjuntak. 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) pada Perbedaan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Bioplantae*. 2(1).

- Efrita, E., J. Yowahar, A. Feriady. 2020. Pembuatan *Cocopeat* sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*. 3 (3).
- Faiz, M. 2019. Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kelinci dan Pupuk Cair Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Putih (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Pasca Budi. Medan.
- Fandi, A. A. R. Muchtar, dan Notarianto. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Respati*. 11 (2).
- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *Sccharata*). *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian*. 27 (1).
- Fatmawaty, A. A., I. Rohmawati, dan F. N. Marianie. 2016. Respon Pemberian Berbagai Pupuk Majemuk dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Varietas Permata secara Hidroponik. *Jur. Agroekotek*, 8(2): 143– 153.
- Fauzi, A. dan W. Cahyani. 2021. Efisiensi Pemupukan NPK melalui Aplikasi POC Urine Kelinci pada Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moscata* D.). *Jurnal Agritech*. XXIII (1).
- Fitrianti, Masdar, dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Agrovital*. 3 (2).
- Habibie. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Cantik dan Pupuk Organik Cair Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Yuvita F1. *Jurnal AGRIFOR*. XIX (2).
- Hali, A. S., dan A. B. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*. 16 (1).
- Harahap, F. S., H. Walida, Rahmaniah, A. Rauf, R. Hasibuan, A. P. Nasution. 2020. Pengaruh Aplikasi Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Arang Sekam Padi terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tomat. *Jurnal Agrotechnology Research*. 4 (1).
- Harahap, P. 2022. Kajian Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Media Tumbuh *Cocopeat* dalam Pot. *Jurnal LPPM UGM*. 12 (4).

- Hartati, N. Azmin, C. Emi, Bakhtiar, M. Nasir, Fahrudin, Andang. 2021. Pengaruh Penambahan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Jurnal Pendidikan Biologi*. 10 (1).
- 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).
- Haryanti, B.W. 2020. Cara Pembuatan Pupuk dari Urin Dan Kotoran Kelinci. [http://cybex.pertanian.go.id/artikel/93327 /cara-pembuatan-pupuk-dari-urin-dankotoran-kelinci/](http://cybex.pertanian.go.id/artikel/93327/cara-pembuatan-pupuk-dari-urin-dankotoran-kelinci/). Diakses pada tanggal 23 September 2020
- Hartoyo R., dan D. Anwar. 2018. Pengaruh Sistem Tanam Single Row Double Row dan Dosis NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan serta Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) varietas Antaboga-1. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*. 3(1).
- Haryati, B. Z. 2018. Respon Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) Hasil Perbanyak Kultur Jaringan terhadap Berbagai Media Tanam. *Jurnal AgroSain UKI Toraja*. IX (1).
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi. *Skripsi*. Prodi Kimia. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Imran, A., N. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan*. 2 (2).
- Indriyani, T. 2017. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Irfandiansah, B. 2021. Respon Pemberian Pupuk SP-36 dan Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- Juhaidi. 2016. Dampak Alih Fungsi Lahan Persawahan menjadi Pemukiman di Desa Kanjilo Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Karo, B., A. E. Marpaung, dan A. Lasmono. 2015. Efek Teknik Penanaman dan Pemberian Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman

Kentang Granola (*Solanum tuberosum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian*, 285-297.

- Leksono, A. P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Biofarm*. 17 (2).
- Lestari, G. A., Sumarsono, E. Fuskhah. 2019. Pengaruh Komposisi Tanam dan Dosis POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*. 6 (3).
- Manullang, I. F., S. Hasibuan, R. Mawarni. 2019. Pengaruh Nutrisi Mix dan Media Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) secara Hidroponik dengan Sistem Wich. *Jurnal Bernas Agricultural Research*. 15 (1).
- Mardiansyah, D., S. Nurhidayah, I. Saleh. 2021. Pengaruh Umur Panen Pucuk dan Konsentrasi POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir (*Cosmos caudatus*). *Jurnal Agroteknologi*. 12 (1).
- Martiningsih, N. W., I. N. Sukarta, dan P. E. Yuniana. 2014. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Kimia*. 8 (2).
- Muis, A., M. Syahril, dan Murdhiani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pemberian Mol Bonggol Pisang. *Jurnal Agrosamudra*. 8 (2).
- Nihlah. 2018. Pengaruh Penggunaan Serbuk Kelapa (*Cocopeat*) terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tomat di Desa Kalijaga Kecamatan Aikmel Lombok Timur. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 3 (1).
- Nursayuti, 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Agrosamudra*. 9 (1).
- Puspitorini, P. 2018. Pengaruh Biourine pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRI-TEK*. 18(2).
- Ramdani, H., A. Rahayu, dan H. Setiawan. 2018. Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*. 4 (1).

- Risyad, S., dan N. Ainun. 2015. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Hayati Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) dalam Polybag. *Jurnal Agrosamudra*. 2 (2).
- Rizky, M. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian POC Urine Kelinci dan Berbagai Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Roni, N. N. 2017. Produksi dan Karakteristik Kacang Pinto yang diberi Pupuk Kandang Sapi dan Mikoriza. *Jurnal Pastura*. 6(2) :94-97.
- Saberan, N., A. Rahmi, dan H. Syahfari. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk daun Grow Team M terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*. 8 (1).
- Santoso, U., dan D. Biyatmoko. 2022. Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Kelinci (*POCFERUCI*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai di Wilayah Tungkaran Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Jurnal EnviroScienteeae*. 18 (1).
- Septiawan, A. 2018. Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Serabut Kelapa Sawit dan POC Limbah Kubis terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Shafira, W., A. A. Akbar, dan O. Saziati. 2021. Penggunaan *Cocopeat* sebagai Pengganti *Topsoil* dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19 (2).
- Siti, F., dan B. M. Handarto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Ness). *Jurnal Embryo*. 5 (2).
- Sulistyowati, R., dan I., Yunita. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal AGROTECHBIZ*. 4 (1).
- United States Departement of Agriculture (USDA). 2018. *Nutrient Database for Standard Reference of Raw Sample 100 g*. Diakses pada 16 Januari 2019, sumber <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/>
- Urwan, E. 2017, Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum malongena* L.) dengan Menggunakan

- Polybag. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Waskito, K., N. Aini, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10).
- 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).
- Widyawati, N. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandung (*Triticum aestivum* L.) Varietas Dewata dalam Polybag pada Berbagai Populasi dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal AGRIC*. 25 (1).
- Wiharja, A., R. 2016. Kajian Variasi Dosis dan Intensitas Pemberian Biofertilizer dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Terong Hijau (*Solanum Melongena* L.) *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Wijayanti, E., dan W., A., Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan Beberapa Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agrohorti*. 1 (1).
- Wulandari, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Zulputra. 2019. Pengaruh Pemberian Biochar Arang Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sungkai*. 7 (2).