

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N, dan Rachmat. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Sirih dan Gamal (Sirgam Plus) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrisistem*. 17(2) : 90-96.
- Aji. 2016. Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Skripsi*. Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ambarwati, D., E.E. Syuriani, dan O.C. P. Pradana. 2020. Uji Respon Dosis Pupuk Kalium Terhadap Tiga Galur Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Lahan Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Planta Simbiosis*. Politeknik Negeri Lampung. 2(1) : 11-21.
- Anjarwati, H., S. Waluyo, dan S. Purwanti. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*. 6(1):35-45.
- Annisa ,F., dan Leni. 2016. Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah, Jakarta. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Augustien, N. K., dan Suhardjono, H. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik terhadap Tanaman Sawi (*Brassicca junea* L.) di Polibag. *Ilmu Ilmu Pertanian*.
- Bachtiar. A. I. 2018. Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Periode 2017 – 2021. <http://bps.go.id>.
- Bui, F., M. A. Lelang, dan R. I. C. O. Taolin. 2016. Pengaruh komposisi media tanam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Savana Cendana 1(1): 1-7.
- Christophe, H, L., N. Albert, Y. Martin and M. Mbaiguinam. 2019. Effecr Of Organic Fertilizers Rate On Plant Survival and Mineral Properties of *Moringa Oleifera* Under Greenhouse Conditions. *Internasional Journal of Recycling of Organik Waste in Agriculture*. 8(1):123-130.

- 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):231-237.
- Ekawati, R., L. H. Saputri, dan A. Kusumawati. 2021. Optimalisasi Lahan Pekarangan dengan Budidaya Tanaman Sayuran sebagai Salah Satu dalam Mencapai Strategi Kemandirian Pangan. *PRIMA: Journal Of Community Empowering and Service*. 5(1):19-28.
- Fatmawaty., Imas, R dan Fenny. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Mikro Zn dan Cu serta Pupuk Anah terhadap Perkembangan (*Empoasca* sp.) pada arela pertanaman tanaman. *Jurnal Agrikultura* 29 (1) :26-34.
- Fatra, A. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Dosis Kotoran Kambing dan Pupuk Phospat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Febriani, L., Gunawan, dan A. Gafur. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 7(2) : 93-104.
- Fikdalillah., M. Basir, dan I. Wahyudi. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang sapi Terhadap Serapan Fosfor dan Hasil tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisols Sidera. Sulawesi Tengah. *e-J. Agrotekbis* 4 (5) : 491-499.
- Gustia, H dan Rosdiana. 2019. Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 4(2) : 70-78.
- Hafizah, N., N. Istiqomah dan Asmiatun. 2021. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 11(1): 39-47.
- Hali, A 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 Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan* 16(1) :83-95.
- Hariyanto, S., A.R.Jamil, and H. Purnobasuki. 2019. Effect of Plant Media and Fertilization on The Growth of Orchid Plant (*Dendrobium sylvanum* F.) in Acclimatization Phase, *Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*. 7(1):66-72.
- Hasniar, L, dan Satriani. 2021. Pengaruh Media Tanam Berbeda dan Pemberian Dosis POC Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. *Journal Pegguruang : Conference Series eISSN : 2686-3472* 3(1):277-282.

- Ismadi., N. Indri., Hafifah dan Rosnina. 2021. Pengaruh Jenis Mulsa dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Agrium* 18(1) : 80-87.
- Junaidi, T., S.T. Tyasmoro. 2022. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Urban Farming. *Plantropica : Journal of Agricultural Science* 2022. 7(2):24-35.
- Kahar, Abdul Kadir Paloloang , dan U. Rajamuddin, 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo J. *Agrotekbis* 4 (1) :34-42.
- Melinda, K. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Univeristas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Munthe, A. 2021. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Npk 16-16-16. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Musthafa, M. B. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. *Jurnal Sosial Sains*, 2(2): 230- 236.
- Naimnule, M. A. 2016. Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 1(4):118-120.
- Neli,S.,Noor J., dan Abdul. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga-1. *J.Agrifor* 15(2):297-308.
- Nora, A., dan H. Suhardjono, 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Polybag 54 Agritrop *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(1): 54-58.
- Nugrahandi, A. L., J. S. Pikir dan Djarwatiningsih. 2016. Uji Formulasi Berbagai Mol Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Plumula*. 5 (2) : 2089- 8010.
- Nugroho, P. 2018. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

- Pasaribu, M. S., Barus, W. A., & Kurnianto. 2015. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(1):46-52.
- Prastya, Y., dan P. Puspitorini. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian* 11(1): 23-35.
- Pratiwi, N. E., B. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric.* 29(1):11-20.
- PT NASA. 2018. Pupuk Organik Cair NASA. Natural Nusantara. Indonesia.
- Purwati E. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Puspitorini, P. 2018. Pengaruh Biourine pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRI-TEK*. 18(2):20-33.
- Radha, T.K., A.N. Ganeshamurthy, D. Mitra. 2018. Feasibility of Substituting Cocopeat with Rice Husk and Saw Dust Compost As a Nursery Medium for Growing Vegetable Seedlings. *The Bioscan*. 13(2):659-663.
- 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* ISSN, 4(1):9-17.
- Rizky, M. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian POC Urin Kelinci dan Berbagai Media Tanam. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Roni, N. N. 2017. Produksi dan Karakteristik Kacang Pinto yang diberi Pupuk Kandang Sapi dan Mikoriza. *Pastura* 6(2) :94-97.
- Rusydah. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi tanaman* 7(2):306-312.

- Sahri, M., Rosdiana. 2018. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan Interval Waktu Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional 2017*. Fak. Pertanian UMJ, Hal : 155–162.
- Sianturi, D. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan serta Produksi Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Prodi Agroteknologi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Susilo, T. 2021. Pengaruh Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit dan POC NASA Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Terung Gelatik Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Tebri, M. 2018. Uji Pemberian Pupuk Kotoran Kambing dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budidaya Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. Pustaka Bengawan. 978-602-6601-10-0.
- Totong, O., A. Hadid, dan H. Mas'ud. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada berbagai media tumbuh dengan interval penyiraman air kelapa yang berbeda. *Agrotekbis*, 4(6): 693–701.
- Urwan, E. 2017, Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman terung ungu (*solanum melongena* L.) dengan menggunakan polibag. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- Wijayanti. N., dan R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin Terhadap Kuantitas dan Kualitas Buah Belimbing Tasikmadu Di Kabupaten Tuban. *Berkata Ilmiah PERTANIAN*. 2 (4): 169-172.
- Yozef, Y. 2015. Kontribusi Tenaga Kerja dalam Keluarga terhadap Pendapatan Usahatani Terung (*Solanum melongena* L.) di Kelurahan Landasan Ulin Utara Kecamatan Liang Anggang Kota Banjarbaru. *Jurnal Ziraa'ah*, 40(3):218-225.