

DAFTAR PUSTAKA

- 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.*). *Jurnal Vegetalika*. Vol. 6. No.1. Hal.35-45.
- Ardila, A. R., D. P. Priadi, dan Z. R. Samjaya. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Ukuran Polybag dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. PhD Thesis. Sriwijaya University.
- Bui, F., M.A. Lelang, dan R.I. Taolin. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*). *Savana Cendana Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. Vol.1. No.1. Hal.1-7.
- Cholisoh K.N., Budiyanto, S., dan Fuskah E. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Akibat Pemberian Pupuk Urin Kelinci Dengan Jenis Dan Dosis Pemberian Yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*. Vol. 2 No. 3. Hal. 275-280.
- Damayanti, N.S., D.W. Widjajanto, dan S. Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Akibat Dibudidayakan Pada Berbagai Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik. *Journal of Agro Complex*. Vol.3. No.3. Hal.142-150.
- Efriadadi, O. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica rapa*) dan Kangkung (*Ipomoea aquatic*). *Jurnal Proceeding of The URECOL*. Hal.675-681.
- Fahmi, Z.I. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*. Surabaya, 8.
- Firgiyanto, Refa, dan Nur Khilmiatus Sa'adah. 2021. Aplikasi Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.* CV. Roro Anteng). *Jurnal Ilmiah Inovasi*. Vol. 21 Hal.161
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. Vol. 1. No.1. Hal.2-17.
- Hadisuwito. 2015. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassicca juncea L.*). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol.3. No.2. Hal.81-84.
- Haryanto, T., Suhartini dan Rahay. 2002. *Tanaman Sawi dan Selada*. Depok: Penebar Swadaya.

- Haryanto, 2012. Pasar dan Permintaan Sayuran. Pemasaran Hasil Usaha Tani dan Dasar Dasar Pemasaran. Jakarta.
- Hayati, E., Sabaruddin, dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). *Jurnal Agrista*. Vol. 16. No 3.
- Irawan, A., dan H.N. Hidayah 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian*. Vol.1. No.2. Hal.73-76.
- Irawan, A., dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrillia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol.1. No.4. Hal. 805-808.
- Kolo, A. dan K.T.P. Raharjo 2016. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill*). *Savana Cendana*. Vol.1 No.3 Hal. 102–104.
- Kurniawati, V.D., E. Kurniati, E., Susiana, Nurrohma., dan A. Pramana. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicon Esculentum Mill*). *Jurnal Agronitas*. Vol.3. No.2. Hal.149-156.
- Majid, M.T., dan N. Aini. 2021. Perbedaan Volume Media dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.9 No.1. Hal.32-38.
- Marlinda, B., J. Jeksen, dan H.D. Beja. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). *Agro Wiralodra*. Vol.4. No.2. Hal.64-68.
- Moelyohadi, Y. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa L.*) Terhadap Penerapan Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Pelengkap Cair pada Sistem Budidaya Vertikultur. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol.15. No.2. Hal.74-82.
- Nurbaity, A., D. Herdiyantoro, dan O. Mulyani. 2009. Pemanfaatan Bahan Organik Sebagai Bahan Pembawa Inokulan Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Biologi*. Vol.13. No.1. Hal.7-11.
- Polii, G.M.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Journal Soil Environment*. Vol.7 No.1. Hal.5
- Poorter, H., J. D.V Buhler, D. Dusschoten, J. Climent, and J. A. Postma. 2012. Pot size matters: a meta-analysis of the effects of rooting volume on plant growth. *Journal Compilation by CSIRO, Functional Plant Biology*. Vol. 39. No.11. Hal.839-850.

- Pranata, E. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 1*.
- Prasetyo, A., W.D.U Partiw, dan N.M. Titiaryani. 2018. Pengaruh Ukuran Polybag Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Jurnal Agromast*. Vol.3. No.2. Hal.1-10.
- Prastio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Bonorowo*. Vol.1. No.1. Hal.30-43.
- Samanhudi, dan D. Harjoko. 2010. Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media dalam Budidaya Tanaman Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm*. Vol.13. No.9. Hal.1-10.
- Setiawan, I.G.P. 2014. Pengaruh Dosis Vermin Kompos Terhadap Tanaman Pakcoy (*Barissca rapa L.*) dan Perubahan Beberapa Sifat Kimia Ultisol Tanaman Bogo. *J. Agrotek Tropika*. Vol.3. No.1. Hal. 170-173.
- Siaga, E., dan B. Lakitan. 2021. Budidaya Terapung Tanaman Sawi Hijau dengan Perbedaan Dosis Pupuk NPK, Ukuran Polibag, dan Waktu Pemupukan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* . Vol.26. No.1. Hal.135-142.
- Sukajat, N. K. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa subsp. chinensis*) pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). PhD Thesis. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Tufaila, M., D.D. Laksaba, dan S. Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. Vol.4. No.2. Hal.119-126.