

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. 2018. Perbandingan Pemberian Variasi Konsentrasi Pupuk Dari Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Journal of Biology and Applied Biology* 1: 18-26.
- Astuti, P. 2016. *Cara hebat bisnis dan usaha berkebun kelapa*. Edisi ke-1. Forest Publishing. Depok. 104 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Hortikultura 2020*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Bot, A. & J. Benites. 2005. *The Importance of Soil Organic Matter, Key to Droughtresistant Soil and Sustained Food Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Roma. 80 hlm.
- Ergiansyah, Dhany & M. Lapanjang. 2021. Pemberian Mikoriza dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Media Tanah Bekas Likuifaksi. *Jurnal Agrotekbis* 9 : 1193-1203.
- Fadilah, F., & Akbar, K. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Jarak Tanam yang Tepat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2(2), 71-81
- Fahmi, A., Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B. 2010. Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi*, 10(3), 297- 304.
- Faisal, M., A. Gani & H. Daimon. 2015. Physical And Chemical Properties Of Waste Water Discharged From Tofu Industries In Banda Aceh City, Indonesia. *Journal of Pharmaceutical, Biological, Chemical Sciences* 6:1053-1058.
- Handajani, H. 2006. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Alternative Pada Kultur Mikroalga *Spirulina* sp. Jurusan Perikanan Fakultas Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kalie, & M. Baga. 2008. *Bertanam Semangka*. Edisi ke-29 Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hlm.
- Lingga, Pinus & Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 57 hal.
- Lukitasari, E., Usmasi, & G. Subroto. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Kompos. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 1 : 27–38.

- Maitimu, D.K. & Suryanto, A. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi ABMix pada Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var botrytis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6:516-523.
- Margarettha, M. Syarif, & H. Nasution. 2017. Efektivitas Fungi Mikoriza Arbuskular Indigen untuk Padi Gogo di Lahan Kering Marjinal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan* 1:185-192.
- Marpaung, A.E. & R.C Hutabarat. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura* 25:37-43.
- Meylia, R. D. & Koesriharti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi tanaman*. 6:1934-1941.
- Milla, Yulius N., I Ketut W. & Ni Putu P. 2016. Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum var Grossum* L.). *Agrimeta*. Hlm 69
- Murni, Sri. 2011. Pengelolaan Limbah. IWF. Banyuwangi, Juli 2011.
- Musfal. 2010. Potensi Cendawan Mikoriza Arbuskula untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung. *Litbang pertanian*. 29: 154-158.
- Nurhasanah, Nopiyanti, & Widiya. 2016. Pemanfaatan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). pp.1-14.
- Nuryani, E., G.Haryono, & Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *VIGOR*. 4: 14-17.
- Oksilia, & Silahuddin, A. 2020. Pengaruh Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *Ilmu Pertanian Agronitas*, 1(2), 25–32
- Pramana, A. 2020. Perbandingan Hara Limbah Tahu dan Limbah Tahu Plus Buah Maja Sebagai Pupuk Organik Cair (POC). *Dalam: Will Heriko. Juatika. Jurnal Agronomi Tanaman Tropika*. Riau, 2 Juli 2020. Univertsitas Riau. Hlmn: 119-127
- Putri, N.Z. 2016. Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Smemangka (*Citrullus lunatus* T.). *Dalam: Mulyati dan Novi. Padang, September 2016. STKIP*.
- Rizal, M. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza Dan Pupuk Rock Posfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Dalam:*

Nuhayati dan Nanda Mayani, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, Banda Aceh, November 2020. Universitas Syiah Kuala.

- Roza, D. 2011. Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.). Skripsi. STKIP.
- Samsudin, Selomo, & Natsir. 2018. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair dengan Penambahan Effektive Mikroorganisme-4 (EM4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan* 1:1-14.
- Sastrahidayat, I.R. 2011. Rekaya Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Sari, S. H. C. M. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis Akibat Pemberian Bokashi dan ZPT Air Kelapa. *Jurnal Sosial Humaniora Sigli*, 1(2), 39-45.
- Sianturi, F.S. 2019. *Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan POC Limbah Tahu Yang Dicampur Dengan Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka* (Skripsi). Medan. Universitas Medan Area. Fakultas Pertanian. Jurusan Agroteknologi. 84 hlm.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Dalam: PIPER* No.26, Sintang 14 April 2018. Universitas Kapuas Sintang. Hlm 308-312.
- Sinaga R. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap pemberian Pupuk KCL. Agroekoteknologi. UMSU
- Sulistyo, D. R. Arief. & A. Nur. 2007. Pembuatan Nata Dari Limbah Cair Industri Tahu Dengan Menggunakan Molases Sebagai Sumber Karbon *Acetobacter xylinum*. *Jurnal Ekuilibrium* 6:1 – 5
- Sunyoto, Sudarso, & Budiyanti, T. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya Semangka*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatera Barat. 35 hlm.
- Suryandono, Ag. & Wagiman. 2004. Kajian Kombinasi Anaerobic Baffled Reactor (ABR) Dan Sistem Lumpur Aktif Untuk Pengolahan Limbah cair industri tahu. Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta.
- Suryani, R. 2015. Hidroponik Budi Daya Tanaman Tanpa Tanah. Edisi ke-1. Arcitra. Yogyakarta
- Syah M, H. Yetti & S. Yoseva. 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.). *Jurnal Faperta* 3:54 -78

- Syahroni, A. W. & H. Y., 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jom Faperta*, 2(2), pp. 1-10.
- Syukur M. 2014. Budidaya Semangka dengan Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk N P dan K. *Jurnal Pertanian Modern* 23:78 – 93
- Turjaman, M. 2004. Mikoriza: Inovasi Teknologi Akar Sehat, Kunci Sukses Rehabilitasi Hutan dan Lahan. Majalah Kehutanan Indonesia. Jakarta.
- Utomo W, Astiningrum & Susilowati. 2017. Pengaruh Mikoriza dan Jarak Tanam terhadap Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2:28-33.
- Zuhro, F., Hasanah & Sukadi. 2017. Aplikasi Air Kelapa Muda dan Pupuk Kascing pada Perkecambahan Biji Palem Merah (*Cyrtostachys lakka* Becc.). *Jurnal Ilmu Dasar*. 1:18