

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H., M. Nikmah, dan S.J Fitriah. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemberian Kompos Limbah Tahu Padat. *Jurnal Agroteknotropika* 7:15-22.
- Anwar, K. 2016. *Meraup Untung Melimpah dengan Berkebun Tomat*. Villam Media. Jawa Barat
- Ariyanti, M., M. Cucu., R. Santi, dan F. Albert. 2018. Pengaruh Volume dan Frekuensi Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.) Klon GT 1. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6:144-123.
- Ariyanti, M., Rosniawaty, dan Utami. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis giuneensis* Jacq.) dengan Pemberian Kompos Blotong Disertai dengan Frekuensi Penyiraman yang Berbeda di Pembibitan Utama. *Jurnal Kultivasi* 17:723-731.
- Armaini, Z Elza, dan S Gading. 2007. *Aplikasi Berbagai Konsentrasi Pupuk Plant Catalyst 2006 Dan Gibberelin Pada Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum)* (Skripsi). Riau : Universitas Riau, Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Produksi Tanaman Sayuran 2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [13 Mei 2023]
- Budiman, A. 2004. *Aplikasi Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Pada Ultisol Serta Efeknya Terhadap Perkembangan Mikroorganisme Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Semi (Zea mays L.)* (Skripsi). Padang : Universitas Andalas, Fakultas Pertanian.
- Bulolo, T., F Amaano, dan Y Theresia. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi* 3:9-10.
- Desiana, C., I. S. Banuwa., R. Evizal, dan S. Yusnaini. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 1:113-119.

- Farhan, Z., H.T Notarianto, dan M. Kromowartomo. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Organik Ampas Kelapa Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescent* L.). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* 12:1411-7126.
- Febryanto. 2020. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 2006 dan pemangkasan tunas air (Skripsi). Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Baru Riau, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Program Studi Agroteknologi.
- Hama, S. 2018. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal* 8:53.
- Hanafiah, K. A. 2005 *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Harjadi, S. S, dan S. Yahya. 2007. *Fisiologi Stress Lingkungan*. Pau Bioteknologi IPP-Press. Bogor.
- Halid E., M. Abdul, dan I Sitti. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. *Jurnal Agroplanta* 10:59-66.
- Hasibuan, I., M Sri, dan E. C. Tria. 2020. Peranan Pupuk Organik Ampas Tebu dalam Meningkatkan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) pada Tanah Bereaksi Masam. *Jurnal Agroqua* 18:183-185.
- Hasibuan, S., R. Mawarni, dan R. Hendriandi. 2017. Respon Pemberian Pupuk Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Bokashi Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* Merril). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 13:59-64.
- Istamar. 2000. *Biologi 2000 SMU Jilid B*. Erlangga. Jakarta.
- Kurnia, K. U. S., P. Sedijani, dan Ahmad. 2016. *Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Ampas Kelapa pada Media Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Artikel Penelitian. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Mataram.
- Kurnia, T, dan H. Sinay. 2017. *Pertumbuhan Beberapa Jenis Tanaman Sayuran Setelah Perlakuan Pupuk Organik*. Pembelajaran Biologi.
- Kusumawati, K., M. Sri, dan R. Rohlan. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Media Pasir Pantai. *Jurnal Veetalika* 4:48-62.

- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, E. R. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Buana Ilmu Populer. Jakarta.
- Made, U. 2010. Respon Berbagai Populasi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. *Jurnal Agroland* 17:138-143.
- Nurhakim, Y. I. 2019. *Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai dan Tomat Praktis dan Menguntungkan*. Ilmu Cemerlang Grup. Tangerang.
- Pahan. 2013. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prakoso, A. 2015. *Pemanfaatan Limbah Tahu sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (*Brassica chinensis* L.)* (Skripsi). Medan : Universitas Medan Area, Fakultas Pertanian.
- Purwati, E, dan Khairunisa. 2008. *Budidaya Tomat Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Depok.
- Rahmina, W., N. Ilah, dan Handayani. 2017. Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Coi (*Brassica rapa L. ssp. cinensis*). *Jurnal Pendidikan dan Biologi* 9:32-38.
- Ridia, H. 2020. *Pengaruh Aplikasi Kompos Ampas Kelapa dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.)* (Skripsi). Sumatera Utara : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Rismunandar. 2001. *Tanaman Tomat*. Agromedia. Jakarta.
- Sari, A. Y. 2017. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Buatan dan Alami Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Varietas Kumala* (Skripsi). Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Fakultas Sains dan Teknologi.
- Sari, K. K. U. 2017. *Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Ampas Kelapa pada Media Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi* (Artikel Penelitian). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Sitinjak, L, dan Mulyadi. 2021. Pengaruh Aplikasi Arang Sekam dan Pupuk Majemuk Tabur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Darma Agung* 29:441-447.

- Tafajani, D. S. 2010. *Panduan Komplit Bertanam Sayuran dan Buah-Buahan*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Thohir, M., 2020. *Respon Pemberian Kompos Ampas Tebu dan ZPT Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu* (Skripsi). Medan : Universitas Medan Area, Fakultas Pertanian.
- Wati, M., Damhuri, dan Safilu. 2017. Pengaruh Pemberian Air Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Jurnal Ampibi* 2:49-56.
- Wijaya, K. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*)* (Skripsi). Surakarta : Universitas Sebelas Maret, Jurusan Biologi.
- Wiryanta. 2008. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yulianto W. 2018. *Pengaruh Takaran Kompos Baglog Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) di Tanah Regosol* (Skripsi). Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Pertanian.