

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. (2013). Pemanfaatan Bokashi Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Biologi Tropis*. 11(1):44-50.
- Alex, S. (2015). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ali, F, Devi P. U & Nur A. (2018). Pengaruh Penambahan EM4 dan Larutan Gula Pada Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Industri *crumb rubber*. *Jurnal Teknik Kimia*, 24(2):47-55.
- Al-Asyqar, Umar Sulaiman. (2016). Tafsir Min Fathil Qadir: Pengantar Studi Akidah Islam. Madinah: Universitas Islam. ISBN: 978-795-928--058
- Amin, Andi R. (2015). Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*. 14(1): 66-71.
- Arief, L. (2016). *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja* . Yogyakarta: Cv Andi Offset.
- Astawan, M. (2009). *Sehat dengan Hidangan Kacang & Biji- Bijian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- BPS. (Badan Pusat Statistika) (2018). *Survei Pertanian Produksi Tanaman Sayur*. Jakarta: PT Rasokitama Lestari.
- BSN (Badan Standardisasi Nasional). (2004). *Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. Jakarta. SNI 19-7030-2004.
- Damayanti, A. H. (2004). Analisis Resiko Lingkungan dari Pengolahan Limbah Pabrik Tahu dengan Kayu Apu. *Jurnal Purifikaasi*, 5 (4) 151-156.
- Danial, Taufiq & Sanusi. (2011). Pemanfaat Zeolit dan Bokashi Ampas Tahu Untuk Menekan Nikel dan Meningkatkan Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Penelitian Hayati Edisi Khusus: 5f (9:5)*. Universitas Negeri Makassar.
- Desiana, I. B. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek*, 1(1): 119-133.
- Dewi, Wahyu W. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10(2): 11-29.
- Ditta, Marina P. (2012). *Skripsi: Usaha Teknik Budidaya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Surakarta: Fakultas Peranian Sebelas Maret.

- Dwicaksono, M. R. (2014). *Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Ekasetya, Andhisa C. (2012). *Skripsi: Pengaruh Perendaman Biji Mentimun (Cucumis sativus L.) Dalam Air Kelapa dan Pemberian Dosis Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan Dan Hasi*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassicca juncea L.) Menggunakan ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Surakarta: Fakultas Pertanian Sebelas Maret.
- Gardner. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Gasperz, V. (1991). *Teknik Analisis Dalam Penelitian*. Bandung:Tarsito.
- Gesrianturi, N. d. (2017). Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga Dalam Pembuatan Pupuk Bokashi di Kelurahan Buah Karya, Kecamatan Tampan PEKANBARU. *Jurnal Untukmu Negri*, 1(1) ISSN : 2550-0198.
- Hama, S. (2018). Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Pada Pertumbuhan dan Produksi kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Perbal*, 6(3): 48-48.
- Herman, Z. d. (2012). Respon Jagung Manis (*Zea mays saccharata stut*) Terhadap Dosis dan Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Agroteknologi*, 2(2): 33-36
- Hermawan, Y. (2011). *Skripsi: Pengaruh Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Cabai Keriting (Capsicum annum L.) Varietas CA 237*.Cianjur: Fakultas Pertanian Universitas Cianjur.
- Idris, M. (2004). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L*) Akibat Pemangkasan dan Pemberian Pupuk ZA. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 2(1): 17-24.
- Indriani. (2011). *Teknik Membuat Kompos dengan Berbagai Aktivator Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta:Penebar Swadaya
- Lasiwa, A. d. (2011). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 7(1); 47-54.
- Lingga, P & Marsono. (2007). *Penggunaan Pupuk*. Jakarta:Penebar Swadaya
- Lista, M. R. (2016). *Skripsi: Evaluasi Karakter Agronomi dan Uji Daya Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) Hibrida*. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung.
- Marisi, N dan Purnomo. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Jurnal Prod Tanaman*. 1(3): 34-39.

- Misluna. (2016). *Uji Daya Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Hibrida Hasil Persilangan Varietas F1 baby dan F1 Toska*. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Bandar Lampung.
- Moertinah, S. (2010). Kajian Proses Anaerobik sebagai Alternatif teknologi Pengolahan Air Limbah Industri Organik Tinggi. *Jurnal Riset Teknologi Pencegah dan Pencemaran Industri* , 1(2): 104-114.
- Mu'arif, M. (2018). *Skripsi: Pengaruh Pemberian Biourine Kambing dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus var japonese)*. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Mulyani, M. (2008). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, S. (2018). *Strategi Pengelolaan Limbah Industri Tahu dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Kalisari Cilongok Banyumas*. Purwokerto: IAIN Purwokerto.
- Nuraini, D. N. (2011). *Aneka Manfaat Biji-bijian*. Yogyakarta: Gava Media.
- Pangaribuan, D dan H. Puji Siswanto. (2008). Pemanfaatan Kompos Jerami Untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Jurusan Budidaya Pertanian*. Lampung: Universitas Lampung.
- Pranata, A. S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Qiblitayah, M, Ashifa F W & Choirul A. (2019). Kajian Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk Hayati Terhadap Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Agrodix*. 3(1) ISSN:2621-0665.
- Qo'idah, N. (2015). *Skripsi: Pengaruh Pemberian EM4 dan Ragi Tempe Pada Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Rahmawati, E. (2018). *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L.)*. Makassar: UIN Alauddin.
- Rahmina, W Ilah Nurlaelah & Handayani. (2017). Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pak Choi (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 9(2): 32-38.
- Ridwansyah, A & Nurdi Ibnu Wibowo. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Pemberian RPTT (Rizobakteria Pemacu Tumbuh Tanaman) Akar Putri Malu dan Giberelin. *Jurnal of Agrosience*. 6(2).

- Rusdi, B. I. (2013). Analisis Kualitas Tepung Ampas Tahu. *Jurnal Matematika dan Sains*, 1 (18).
- Sadzali, I. (2010). Potensi Limbah Tahu sebagai Biogas. *Jurnal UI Untuki Bangsa Seri Kesehatan, Sains dan Teknologi*, 1(12): 62-69.
- Salam, A.K. (2008). Ilmu Tanah Fundamental. Bandar Lampung:Global Madani Press. Hlm:362
- Sinta, S.S. (2008). Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Pengomposan. *Jurnal Teknik Kimia*. 2(2): 170-175.
- Saptorini. (2018). Mentimun (Cucumis sativus L.) Pada Kombinasi Perlakuan Bokashi dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrinika*, 2(1): 27-40 ISSN: 2579-3659.
- Soeharto, I. (2002). *Studi Kelayakan proyek Industri*. Jakarta: Erlangga.
- Sulisytani, W. (2014). Pemanfaatan Serabut Kelapa Dalam Mwningkatkan Kualitas Pupuk Organik Dari Ampas Tahu. *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*. 5 (2): 142-150.
- Sumarni, N & Y Hilman. (2008). Studi Bedengan Kompos Permanen pada Budidaya Mentimun di Lahan Kering. *Jurnal Hort*. 18(1): 21-26.
- Sumitro, T, Rosmawati dan Ernita. (2018). Pengaruh Utama Aplikasi Bokashi Limbah Padat Kelapa Sawit dan NKP Organik Pada Tanaman Terong. *Jurnal Buletin Pembangunan Berkelanjutan*. 2(1): 64-80 ISSN 2528-3588.
- Sunarsih, F, Yetty H dan Aseptinova. (2018). Respon Pupuk Organik Ampas Tahu dengan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan *Ipomoea reptans*. *Jurnal Bioeksperimen*. 4(2) ISSN 2460-1365.
- Susetya, D. (2014). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press .
- Suswardany, D. L. (2006). Peranan Efektive Microorganisme-4 (EM-4) Dalam Meningkatkan Kimia Ampas Tahu . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2).
- Sutejo, R. (2002). *Penebaran Pertanian Organik*.Yogyakarta: Kanisius
- Statistik B. P (2018). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia: 5205009(2088-8392).
- Tabun, A. C. (2017). Pemanfaatan Limbah Dalam Produksi Pupuk Bokashi dan Pupuk Cair Organik di Desa Tuatuka Kecamatan Kupang Timur . *Jurnal Pengabdian Masyarakat Perternakan*, 2(2) ISSN: 2502-5392.

- Tugimun, A. (2014). Pengaruh Beberapa Dosis Bokashi Ampas Tahu Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.). *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Graha Karya Muara Burlian*.
- Wafa, A. (2015). *Respon Pertumbuhan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Pemberian Kompos Azolla*. Jember: Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Wijaya, Y. (2016). *Skripsi: Respon Berbagai varietas Mentimun (Cucumis sativus L.) terhadap Frekuensi Penyiraman*. Lampung: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Winarno, F. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi Edisi Terbaru*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Wulandari, E. Bambang G & Nurul A. (2014). Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) VAR VENUS. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(6): 464-473.
- Yuliani, S. d. (2017). Pengaruh Penambahan Tepung Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Biskuit Yang Dihasilkan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(1).
- Yuliarti, N. (2009). *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta: Lily Publisier.
- Yuwono, D. (2006). *Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Yadi, S. La Karimuna & Laode Sabaruddin. (2012). Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2): 107-114.