

DAFTAR PUSTAKA

- Aarden, R. (2020). *Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Untuk Tanaman Sawi Hijau (Brassica junceaL.)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Adisarwanto, T. (2005). *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya. Alex.(2011). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres
- Ari Prihartanto, STP.(2020). *Faktor Yang Berpengaruh Dalam Pembuatan Pupuk Organik*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94240/Faktor-Yang-Berpengaruh-Dalam-Pembuatan-Pupuk-Organik/>. Diakses Pada 20 Mei 2021
- Asri, S., Puruhita, D., Susiyanti, E., Isnaini, F., Sabrina, K., Nur, R. (2020). *Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Sebagai POC (Pupuk Organik Cair) Dengan Metode Fermentasi Anaerob Di Masa Pandemi Covid-19*. Semarang: Universitas negeri Semarang
- Auza, P. A., Badaruddin, R., & Aka, R. (2018). Peningkatan Nilai Nutrisi Kulit Ari Biji Kedelai Yang Difermentasi Dengan Menggunakan Teknologi Efektivitas Mikroorganisme (EM-4) dan Waktu Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Scientific Pinisi*, 3(2), 128-134.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia*. <https://www.bps.go.id/>. Diakses pada April 2019
- Benyamin. (2010). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Bidura, I.G.N.G. (2016). *Bahan Ajar: Bahan Makanan Ternak*. Denpasar: Universitas Udayana
- Birnadi, S. (2014). Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*GlycinemaxL.*) *Jurnal Kultivar Wilis*, 3(1)
- Daryadi, Ardian. (2017). Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jom Faperta*, 4 (2)
- Dinas Pangan, Pertanian, dan Perikanan. (2018). *Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html> (Diakses 06 Desember 2020)
- Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perikanan. (2021). *Pengertian Pupuk*. <https://distan.sukabumikota.go.id/tag/pengertian-pupuk/>. Diakses 20 Mei 2021
- Dinas Pangan, Pertanian dan Perikanan. (2018). *Mengenal Pupuk Tanaman*. Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/51-mengenal-pupuk-tanaman.html>. Diakses 20 Mei 2021

- Febriyanto. (2020). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum mill) Dengan Pemberian Pupuk Plant Catalist 2006 dan Pemangkasan Tunas Air*. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hadisuwito, Sukamto. (2012). *Membuat Pupuk Cair*. Jakarta : PT. Ago Media Pustaka.
- Hardiyanti. (2018). *Pemanfaatan Media Kulit Ari Kedelai Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans dan Aspergillus sp.* Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Haryadi, D., Yetti., H., Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). *Jom Faperta*, 2(2).
- Herlina, S., & Lutfi, M. (2019). *Kesehatan Masyarakat Implementasi, Konsep, Skenario kasus, dan Dasar Hukum*. Intimedia.
- Humas. (2020). Inilah PP 27/2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik. Jakarta : Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Istarofah, & Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitoniadiversifolia*). *Bio-site*, 3(1), 39-46. ISSN: 2502-6178
- Jayati, R., Susanti I. (2019). Perbedaan Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sawi Pagoda Menggunakan Pupuk Organik Cair Dari Eceng Gondok Dan Limbah Sayur. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 1 (2) : 73-77, ISSN: Print 2622-4275 – Online 2622-7770
- Kumalasari, I., Astuti E., Prihastanti E. (2013). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycinemax (L) Merrill*) Dengan Perlakuan Jerami Pada Masa Inkubasi Yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*, 21(4), 103-107
- Letsoin, F. (2016). *Pupuk Cair Produktif (PCP) Dari Limbah Cair Industri Tempe Berdasarkan Berbagai Konsentrasi Penambahan EM 4*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
- Marliah, A., T. Hidayat., dan N. Husna. (2012). Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Jurnal Agrista*. 16 (1).
- Marpaung, Agustina. (2014). Pemanfaatan Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair dengan Pengurangan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Sainstech*. Vol.6. ISSN No. 2086-9681. Hal: 8-15
- Manis, I., Supriadi, S., & Said, I. (2017). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(4), 219-226.

- Matanari, P. R. (2018). *Produksi Tiga Jenis Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Yang Diberi Perlakuan Berbagai Pupuk Organik*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Mulyani,H. (2014). Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi: *Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta:CV.TransInfoMedia
- NugrohoPanji.(2013). *Panduan Membuat Kompos Cair*.Jakarta: Pustaka baru Press
- Nur Fitri Rizqiani, Erlina Ambarwati & Nasih Widya Yuwono .(2016). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan VII(1) :43-45*.
- Parintak, R. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Pepaya Dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Prasedis,M.K. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair Campuran Dari Beberapa Jenis Kulit Buah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sambung Nyawa (Gynura procumbens (Lourr.) (Merr.))*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Putri,N. (2018) *.Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik CairKombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang, dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan kalium (Ca) Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM 4*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 27 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Sampah Spesifik
- Peraturan Menteri Pertanian No 70 Tahun 2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, Dan Pembenah Tanah
- Sayow, F., Polli,B., Tilaar, W., Augustine, K. (2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat*, 16(2), ISSN(p) 1907–4298, ISSN(e) 2685-063
- Sucipto, C. D. S. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publisng
- Siboro ES, Surya E, Herlina N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*,2(3): 40-43.
- Sufianto. (2017). Analisis Mikroba Pada Cairan Sebagai Pupuk Cair Limbah Organik Dan Aplikasinya Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Gamma*, (2):77-94.

- Sufardi. (2020). *Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis. Pertumbuhan Tanaman*. Aceh: Universitas Syiah Kuala Tenri Sau
- Thoyib Nur, Ahmad Rizali Noor, Muthia Elma.(2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisms).*Konversi*, 5 (2)
- Usman, Maripul.(2010).*Budidaya Tanaman Sawi* .Jakarta : Agro Inovasi
- Wahyuningati, T. (2017). *Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu dan Kulit Ari Kacang Kedelai Terhadap Kadar Nitrogen Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan EM-4*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Widodo Suropto, Tyastuti Purwani, Bambang Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang Kleci. *Jurnal Fps UNS*. 2 (1).
- Winarsih,N., (2010). *Pengaruh Penggunaan Kulit Ari Kedelai Sebagai Pengganti Konsentrat Terhadap Konsumsi Pakan Dan Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole*. Malang Skripsi Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Perternakan : Universitas Brawijaya Malang.
- Yuliani, SP. (2015). Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) Keong Emas (*Pomoceae Canaliculata*) Dan Pupuk Organik Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Rapa L.*).*Jurnal Agrosience*, 5 (2).
- Yuwono,S. (2016). *Kacang Kedelai (GlycinemaxL.)*. Malang: Universitas Brawijaya. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2016/01/kacang-kedelai-glycine-max-l/>(Diakses 12 Juni 2021).

