

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, C. & Azizul P.,Q. (2017). *Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi*. Tugas Akhir. Program Studi DIII Teknik Kimia, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Ambarita, Monica D. Y., Eva S.B., & Hot S. (2015). Identifikasi Karakter Morfologi Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1) : 1911-1924.
- Atmojo, S.,W. (2003). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Surakarta : Sebelas Maret University Press.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produksi Tanaman Sayuran*. Diakses 27 Februari 2019, dari <https://www.bps.go.id>
- Barlina, R. (2004). Potensi Buah Kelapa Untuk Kesehatan dan Pengolahannya. *Perspektif*. 3(2) : 46-60.
- Budianto, S. (2016). *Asyiknya Bertanam Sayuran Hias Organik di Halaman Rumah*. Yogyakarta : Araska.
- Darmawan A, Herlina N. & dan Soelistyono R. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik Dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* . 1(5) : 389 - 397.
- Ellya H & Setiawan A. (2015). Aplikasi Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata L.*) Dalam Upaya Peningkatan Biomassa Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosium L.*). *Jurnal Agrisains*. 1(1): 18-26.
- Erawan, D., W.O. Yani, & A. Bahrin. (2013). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*. 3 (1): 19-25.
- Fadli, R. M., Agus S, & Dasrieny P. (2017). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Cair LCN Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) *Prosiding Seminar Nasional*. ISBN : 978-602-70313-2-6.
- Firmansyah, M. A. (2011). *Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif Dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian*. diakses dari <https://www.kalteng.litbang.pertanian.go.id>

- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Hamang, A. (2005). *Metode Statistika*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Handoko, D., Astina A., & Maulidi M. (2015). Pengaruh Mol Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*, 4 (1) : 1.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika.
- Haryanto, W., T. Suhartini, & E. Rahayu. (2007). *Teknik Penanaman Sawi dan Selada Secara Hidroponik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hendra, H. A., dan Agus A. (2014). *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Paktani Hidrofram*. Jakarta: Agromedia.
- Jumin, H. B. (2002). *Agronomi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Pertanian. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*. diakses dari [perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf](http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf)
- Kementrian Pertanian. (2019). *Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Sawi*. Diakses 4 Maret 2020, dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/76480/Pengendalian-Hama-Dan-Penyakit-Tanaman-Sawi/>
- Keppel, G., & Wickens, Thomas D. (2004). *Design and Analysis A Researcher's Handbook Fourth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Kusumawati., A. (2015). Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. *Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta 2015*. Yogyakarta : Universitas PGRI Yogyakarta.
- Laginda, Y.,S., M Darmawan, & Ikrar T., S. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Galung Tropika*. Vol 6 (2) : 81-92.
- Lahadassy. J., A.M Mulyati dan A.H Sanaba. (2007). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 3 (6) : 51-55.
- Li, K., Shiyu F, Haiyu Z., Yao Z., & Lucian L. (2010). Analysis Of The Chemical Composition And Morphological Structure Of Banana Pseudo-Stem. *BioResources*. 5 (2) : 576-585.

- Mulyono. (2016). *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Notohadiprawiro. (2006). *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. diakses 22 Oktober 2019, dari <http://www.soil.faperta.ugm.ac.id>
- Nugraha, A. W. (2016). Pemberdayaan Kelompok Tani Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Ramah Lingkungan Dari Bahan Baku Hayati. *Jurnal ADIMAS*. 5(1) : 10-15.
- Nur, T., Ahmad R. N., & Muthia E. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Konversi*, 5(2).
- Nurida, N., & Jubaedah. (2017). *Teknologi Peningkatan Cadangan Karbon Lahan Kering Dan Potensinya Pada Skala Nasional*. diakses 17 Oktober 2019, dari <http://www.litbang.pertanian.go.id>
- Nurshanti, D., F. (2009). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agronobis*. 1 (1): 89-98.
- Paat, M. (2012). *Analisis Pendapatan Usahatani Pakcoy Non-Organik Dan Pakcoy Organik Kota Tomohon*, diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/download/635/506>
- Parma, S. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2) : 21-31.
- Pranata, A., S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Putri, N., A. (2018). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang Dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan Kalsium (Ca ) Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM4*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Roidah, I., S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1(1).
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N., W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta : Kanisius.

- Rukmana, R. (2009). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Jakarta : Penerbit Kanisius.
- Santi, R.K, D. Fatmasari, S.D. Widyawati, & Suprayoga. (2012). Kualitas dan Nilai Kecernaan In Vitro Silase Batang Pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan Penambahan Beberapa Akselerator. *Tropical Animal Husbandry*. 1 (1) :15 – 23.
- Sari, R.M.P., M.D. Maghfoer & Koesriharti. (2016). Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L. var. chinensis). *J. Produksi Tanaman*. 4 (5): 342-351.
- Sarif, P., Abdul H, & Imam W. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *J. Agrotekbis*. 3 (5) : 585-591.
- Satuhu S dan Supriyadi. (2008). *Budidaya Pisang, Pengelolaan dan Prospek Pasar*. Jakarta : Penebar Swadya.
- Sitorus, U., Balonggu S., & Nini R. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*) Akibat Pemberian POC Terfermentasi MOL dan Pukan Sapi yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(3).
- Situmorang, R dan Sudadi, U. (2001). *Tanah Sawah*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika* (Edisi ke-6). Bandung : Tarsito
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardianto, A. & Purnama. (2011). *Penanganan Pasca Panen Caisim (*Brassica campestris* L.) Dan Pak Choy (*Brassica rapa* L.) Dengan Pengaturansuhu Rantai Dingin (Cold Chain)*. Tesis, FMIPA, Universitas Terbuka.
- Suhastyo, A., A. (2011). *Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimiamikroorganisme Lokal (Mol) Yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification)*. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Surtinah. (2006). Peranan *Plant Catalyst* Dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 3(1).
- Susetya, D. (2012). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Yogyakarta : Pustaka baru Press.



- Sutarto, U. A. Koesriharti & Nurul A. (2016). Respon Tiga Jenis Sawi (*Brassica Sp.*) Terhadap Aplikasi Macam Mulsa. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(6) : 447-453.
- Tufaila M, Dewi D., & Syamsu A. (2014). Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) Di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. 2 (2) : 119-126.
- Vivonda, T., Armaini. & Sri Y. (2016). Optimalisasi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *JOM Faperta*. 3 (2).
- Wahyuningsih, A. Sisca F., & Nurul A. (2016). Komposisi Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(8): 595-601.
- Wijayanto, Zulfikar, M. Tufaila, Alam M., Sarman & M. Zamrun F. (2016). Agricultural Wastes based - Organic Fertilizers (Bokhasi) Improve the Growth and Yield of Soybean (*Glycine max (L.) Merrill*) . *International Journal of Agricultural Science*. 1(27) : 595-601.
- Winarno, F.G. (1995). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Yogiandre, R., W. Irawan, M. Laras, F. Cantika, C. Naomi, D. Pratama, R. Rahendianto, S. N. Cholidah & E. Rahayu. (2011). *Komoditas pakcoy organik*. Laporan Pratikum. Program Studi Agribisnis, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Yuliasih, P., D. (2016). *Biosistematika Berbagai Varietas Pisang (Musa paradisiaca L.) Berdasarkan Karakter Morfologi Melalui Metode Fenetik*. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.