

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin Y. A, Mahayu W. L, dan Siti, A. M. (2021). Pengaruh Pemangkasan dan Konsentrasi Eco Enzyme terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Tanaman Junggulan (*Crassocephalum crepidioides*). *Jurnal Agronisma*, 9(2): 134–142.
- 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.
- Budianto, S. (2016). *Asyiknya Bertanam Sayuran Hias Organik di Halaman Rumah*. Yogyakarta: Araska.
- Cahyono, B. (2003). *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pet-Sai)*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara
- Darmawan A, Herlina & Soelistyoro R (2013) Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik Varia berian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(5): 389-397
- Dendi, S., & Putra, B. (2019). Pengaruh pemberian pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil rumput meksiko (*Euchlaena Mexicana*) pada tanah ultisol. *Stock Peternakan*, 1(1): 1-10.
- Destinugrainy, P., Cambaba, S., & Surya, I. N. (2020). Analisis Unsur Hara Karbon Organik dan Nitrogen Pada Tanah Sawah di Kecamatan Seko, Kabupaten Luwu Utara. *Cokroaminoto Journal of Biological Science*, 2(1): 12-16.
- Djuarnani. (2005). *Cara Cepat Membuat Kompos*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- 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.
- Fatma, F., Harahap, I. S., Siahaan, I. M., & Berliana, Y. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Samhong (*Brassica juncea L.*) Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 2(2): 23-27.
- Firmansyah, M. A. (2011). *Peraturan Tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif Dan Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produksi Pertanian*, 2-4. Diakses dari <https://www.kalteng.litbang.pertanian.go.id>

- Fitriani, L., Krisnawati, Y., & Arisandy, D. A. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tiga Jenis Tanaman Sawi. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2): 78-86.
- Hadid, A., Wahyudi, I., & Sarif, P. (2015). *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea*. Disertasi, Tadulako University), Palu
- Hamang, A. (2005). *Metode Statistika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika: Pressindo
- Haryanto, E. (2001). *Sawi & Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Haryanto, E. T. Suhartini, E. Rahayu. (1995). *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hermawan, Angga .(2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Skripsi, Biologi, Universitas Negeri Medan, Medan .
- Hikmah, N. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Singkong dan Air Cucian Beras pada Pertumbuhan Tanaman Sirsak (Annona muricata L.)*. Disertasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Indah, P. L. (2021). *Identifikasi Nilai Konstanta Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Pada Dua Varietas Unggul Baru Manggis (Garcinia mangostana L.): Ratu Kamang Dan Ratu Tembilahan*. Disertasi, Agroekoteknologi, Universitas Jambi, Jambi
- Irmawati. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman caisim (*Brassicae Juncea L.*) Dengan Perlakuan Jarak Tanam. *Journal of Agritech Science*, 2(1): 1-7.
- Irwan, A. W., & Wicaksono, F. Y. (2017). Perbandingan Pengukuran Luas Daun Kedelai Dengan Metode Gravimetri, Regresi Dan Scanner. *Jurnal Kultivasi*, 16(30): 425-429.
- Jumin, H. B. (2002). *Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kementan. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*. Diakses dari <https://.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70>
- Krisnawan, R. (2022). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (Brasica juncea*

L.) Dengan Lantunan Murottal Al-Qur'an dan Pupuk NPK 16: 16: 16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1) : 7-10

Lahadassy, J., A.M Mulyati & A.H Sanaba. (2007). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 3 (6): 51-55.

Lakitan, B. (2007). *Dasar-Dasar Fisiologi tumbuhan*. Jakarta: Radja Grafindo Persada

Lakitan, B. (2008). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta. Raja Granfindo Persada

Mulyono. (2016). *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.

Nugraha, A. W. (2016). Pemberdayaan Kelompok Tani Dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Ramah Lingkungan Dari Bahan Baku Hayati. *Jurnal ADIMAS*, 5(1) : 10-15

Nurhasanah, S., Komariah, A., Hadi, R. A., & Indriana, K. R. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Varietas Flamingo Akibat Perlakuan Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Pelengkap Cair Bayfolan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(3): 949-954

Pracaya. (2011). *Bertanam Sayur Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Prakoso, T., Alpandari, H., & Sridjono, H. H. H. (2022). Respon pemberian unsur hara makro essensial terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays*). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 8-13.

Pranata, A., S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka.

Raditya, F. T. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Cari Daun Kelor dan Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Sawi Samhong (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1): 1-6

Roidah, I., S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1) :42-27

Rosmarkam, A. & Yuwono, N., W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rukmana, R. (2007). *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius: Yogyakarta.
- Santi, 2008. Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 2(2) :335-340
- 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.
- Sipahutar, A. H., Marbun, P., & Fauzi, F. (2014). Kajian C-Organik, N dan P Humitropepts pada ketinggian tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(4): 100824.
- Siregar, A. S. (2019). *Pemeriksaan Kadar Unsur Nitrogen, Fosfor, Kalium pada Tanah Lahan Pertanian Jeruk yang Menggunakan Pestisida di Desa Ajinembah Kecamatan Merek Kabupaten Karo*. Thesis, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Medan.
- Sitorus, U. K. P., Siagian, B., & Rahmawati, N. (2014). Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3): 1022-1023
- Sunarjo, Hendro. (2005). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Surtinah. (2006). Peranan Plant Catalyst Dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 3(1): 7-10
- Susetya, D. (2012). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Susilo, D. E. H. (2015). Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146
- Suwahyono, U. (2011). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suwardi dan Effendi R, (2009). Efisiensi Penggunaan Pupuk N pada Jagung Komposit Menggunakan Bagan Warna Daun. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada
- Triyono, A. 2013. Efisiensi Penggunaan Pupuk –n Untuk Pengurangan Kehilangan Nitrat Pada Lahan Pertanian. *Jurnal Sumber Daya Lingkungan*, 8(1): 15-19

- 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
- Wasilah, Q. A., & Bashri, A. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik cair berbahan baku limbah sisa makanan dengan penambahan berbagai bahan organik terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.). *Lentera Bio*, 8(2): 136-142.
- Watoni, A. H., & Buchari. (2000). Studi Aplikasi Metode Potensiometri Pada Penentuan Kandungan Karbon Organik Total Tanah. *JMS*, 5(1): 23-4
- Yuliasih, P., D. (2016). *Biosistematika Berbagai Varietas Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi Melalui Metode Fenetik*. Disertasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.

