

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D.P. (2009). *Budidaya Kangkung*.
Diakses dari <http://dimasadityaperdana.blogspot.com>.
- Agustin, S & Wahyuningrum, M.A. (2019). Pengaruh Konsentrasi POC Limbah Kulit Jeruk Peras Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncia L.*) *Jurnal Ilmiah Respati*, 10 (2), 136 – 145.
Diakses dari <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/655>
- Aini., Ariandani, N., Fajri, N., & Muliawan, W. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Tumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*). *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol: 6 (2). Hal: 52-59.
Diakses dari <https://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/cob/article/view>.
- Andra, F. (2014). Cara Menanam Benih Kangkung Darat di Pot/Polybag.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Tabel Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Utara tahun 2020. BPS: Sumatera Utara.
Diakses dari <https://sumut.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html>.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Tabel Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Utara tahun 2021. BPS: Sumatera Utara.
Diakses dari <https://sumut.bps.go.id/subject/55/hortikultura.html>.
- Barlina, R. (2004). Potensi Buah Kelapa Untuk Kesehatan dan Pengolahannya. *Perspektif*. Vol: 3 (2). Hal: 46-60.
Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/161697-ID-potensi-buah-kelapa-muda-untuk-kesehatan.pdf>.
- Bustami, R. (2022). Efektivitas Pupuk Organik Cair Batang Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir.*) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. Program Studi Biologi. Universitas Tadulako
Diakses dari <https://www.fkipuntad.com/lib/index.php?p=fstream-pdf&fid=2957&bid=8317>.
- Cahyono, B. (2015). Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada. Semarang: Aneka Ilmu.
Diakses dari http://pauddikmasjateng.kemdikbud.go.id/perpus/index.php?p=show_detail&id=505.

- Dhani, H., Wardati, W., & Rosmimi, R. (2014). Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). Riau University. Dinas Pangan Perikanan
- Djuariah, D. (2007). Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Holtikultura*. 7(3): 756-762.
- Djuarni, N. (2005). Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta. Diakses dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=387640>.
- Edi, S. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.). *Jurnal Agroteknologi*. Vol: 3 (1). Hal: 17-24. Diakses dari <https://online-journal.unja.ac.id/bioplante/article/view/2586>.
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya caisim (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing. Skripsi. *Jurusan Budidaya Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Giyatmi. (2008) . Penurunan Kadar Cu, Cr dan Ag Dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede Setelah Diadsorpsi Dengan Tanah Liat Dari Daerah Godean. Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta, 25-26 Agustus. pp. 99-106. Diakses dari <https://repository.upnjatim.ac.id/370/1/1-Giyatmi.pdf>
- Harjana & Dadan. (2014). Kandungan Gizi Kangkung. Diakses dari <https://manfaatnyasehat.blogspot.com/2014/01/kandungan-gizi-dan-manfaat-kangkung.html>.
- Hardjowigeno, S. (2003). Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Persindo.
- Ilhamdi, Moh., & Liwa. (2022). The Growth Response of Kale Land (*Ipomoea reptans* Poir) to the Applications of Vermicompost and NPK Fertilizer. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol: 22 (2). Hal: 504-510. Diakses dari <https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/258>.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Mari Makan Sayur Dan Buah Yang Berkhasiat Baik Bagi Tubuh Untuk Keluarga Indonesia Sehat*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1593/manfaat-mengkonsumsi-buah-dan-sayur.
- Kusumawati. A. (2015). Analisa Karakteristik Pupuk Kompos Berbahan Batang Pisang. *Seminar Nasional Universitas PGRI Yogyakarta 2015*. Yogyakarta: Universitas PGRI Yogyakarta. Diakses dari https://repository.upy.ac.id/317/1/1P1_Ana%20Kusumawati%20323-329.pdf.

- Lakitan, B (1993). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Pt. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Manan, A.A., & Mahfudz, W.D. (2015). Pengaruh Volume Air dan Pola Vertikultur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 12(1) : 33-34.
- Mulyono. (2016). *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Ngantung, J.A.B., Jenny, J., Rondonuwu., & Rafli, I. (2018). Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal Elugenia*, 24(1).
Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eugenia/article/view/>
- Novriani. (2014). Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L) terhadap Pemberian pupuk organik cair asal sampah organik pasar
Diakses dari <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/112>
- Nur, T., Ahmad R. N., & Muthia E. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisica* L. Var. Balbisinia Colla) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Gracilis* Desf). *Symposium on Biologi Education*. Prodi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Ahmad Dahlan.
Diakses dari <http://seminar.uad.ac.id/index.php/symbion/article/view/3508>
- Opaladu, F., Muhammad, A.A., & Angry, P.S. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brasicca juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) dari batang pisang. *Jurnal Agroteknotropika*, 10(2): 11-17
Diakses dari <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/Jatt/article/view/13451>.
- Paderma, R.M., Murnita., & Yonny Arinta, T. (2021). Dampak Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pada Main Nursery. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Ekasakti Padang.
Diakses dari <http://repository.univ-tridinanti.ac.id/6510/8/bab%201.pdf>.
- Riewpassa, AJ. (2015). *Teknologi Budidaya Kangkung*. Maluku: Penyuluh Madya BPTP Maluku.
- Sarif, P., Hadid., & Wahyudi, I. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea.

Agrotekbis. Vol 3(5) Hal: 585-591.

Diakses dari <https://www.neliti.com/id/publications/249324/pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-sawi-brassica-junceal-akibat-pemberian-berbagai>.

Sartinah, S. (2006). Peranan Plant Catalyst Dalam Meningkatkan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 3(1).

Diakses dari <https://journal.unilak.ac.id/index.php/jip/article/view/1380>

Setiawan. (2007). *Memanfaatkan Kotoran Ternak* . Jakarta : Penebar Swadaya

Suhendar, A. P., Juliana, A., Widaswara, A., Amara, G. A. V., Sulestra, I. N & Raksun, A. (2022). Pemanfaatan Lahan Kosong untuk Budidaya Tanaman Sayuran sebagai Nilai Tambah Ekonomi dengan Konsep Rumah Pangan Lestari di Desa Seriwe Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*. Vol. 5(1).

Diakses dari <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jpmipi/article/view/1436>

Susetya, D. (2012). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Suyanti & Supriyadi, A. (2008). *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sriharti, & T. Salim. (2008). Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Bidang Teknik Kimia dan Tekstil. Yogyakarta.

Diakses dari <https://journal.uui.ac.id/Teknoin/article/view/2077/1886>

Utami, S. (2015). *Bercocok Tanaman Sayuran*. Yogyakarta : Kanisius.

Diakses dari https://www.fkipuntad.com/lib/index.php?p=fstream_pdf&fid=2957&bid=8317

Utomo, T.W.S. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir.) Varietas Bangkok Lp-1. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Diakses dari <http://repositori.unsil.ac.id/4390/>

Wardati, M & Siti, A. (2018). Pemanfaatan Batang Pohon Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivator EM4 Dan Lama Fermentasi. Vol 12(12).

Diakses dari <https://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/140>

Wasilah, A.Q., Winarsih, & Ahmad, B. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Limbah Sisa Makanan dengan Penambahan

Berbagai Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Lentera Bio*, 8(2) : 136-142
Diakses dari <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/28635>

Wididana, G.N. (1994). *Application of Effective Microorganism (EM) and Bokashi on Natural Farming*. *Bulletin Kyusei Natural Farming* 03 (2) : 47-54.
Diakses dari <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/viewFile/225/226>.

Wijaya, A.R. (2010). *Getah Pisang Sebagai Obat Alternatif Tradisional Penyembuh Luka Luar Menjadi Peluang Sebagai Produk Industri*.

