

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, DP. 2009. Budidaya Kangkung. <http://dimasadityaperdana.blogspot.com>. Tanggal diunduh 10 Desember 2021.
- Alpian, A. (2013). Ciri-Ciri Tanaman Kangkung. [http. 100budidayatanaman.blogspot.com](http://100budidayatanaman.blogspot.com). 2013 Ciri-Ciri Tanaman Kangkung [ht/ml](http://100budidayatanaman.blogspot.com).
- Anggara, R. (2009). Pengaruh Ekstrak Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit Balb/C. *Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Produksi Sayur dan Buah Nasional. <http://www.bps.go.id>. Tanggal diunduh pada 25 November 2021.
- Bartholomew, D. P, Paull, R. E, Rohrbach, K.G. *The Pinapple: Botany, Production And uses, Cabi Publishing, United Kingdom*. 2002.
- Damanik, J. 2009. Pengaruh Pupuk Hijau Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mayL.*). Naskah Publikasi. Universitas Sumatera Utara.
- Damayanti, N. 2012. Perkecambah dan Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica rapa* L. Var. *Parachinensis* L.H. Bailey) Setelah Pemberian Ekstrak Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King dan H.Rob). *Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Dedy, P. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro dan Kompos Daun Kirinyuh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). Medan: Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaek. *Jurnal Hortikultura*. N0.7 (Vol.3) Hal 756-762.
- Eliandi. 2015. Kompetensi Kirinyuh. <https://dokumen.tips/documents/kompeteni-kirinyuh.html>. Tanggal unduh 20 November 2021.
- Fairhurst, T.H., C. Witt, R.J. Buresh, and A. Dobermann. 2007. Rice: A practical guide to nutrient management. Manila (PH): International Rice Research Institute. 2nd Edition. 48p.
- Firmaniar, Evi Amanasye. 2017. Pengaruh Pemberian Campuran EM4, Tetes Tebu dan Limbah Cair Tahu Susu Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Freund, R. & Wilson, W. (2003). *Statistical Methods*. Academic Press, London.

- Ginting, A.K. 2017. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Legum *Calopogonium mucunoides*, *Centrosema pubescens* dan *Arachis pintoii*. Skripsi. Universitas Jambi. Jambi.
- Hadisuwito. 2007. *Membuat Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Kompos Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah Jakarta : Akademika Pressindo. Hal. 228
- Handayani, Gusti, Jonathan Ginting dan Haryati. 2015. “Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Abu Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.)”. *Jurnal Agroekoteknologi*. No. 1 (Vol.4) Hal 1822-1829
- Haryoto. 2009. *Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Hermelinda. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). Yogyakarta: Program Studi Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.
- Imam Purwanto, Eti Suhaeti & Edi Sumantri. 2020. *Menghitung Takaran Pupuk Untuk Percobaan Kesuburan Tanah*. Teknisi Litkaysa Penyelia Balitbangtan di Balai Penelitian Tanah.
- Indriani, Y. H. 2013. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Indrianti, Yovita & Praseya. 2017. *Cara Mudah Dan Cepat Buat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irfandi. 2005. Karakteristik Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas comosus* L.Merr). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kastono, D. 2005. Tanggapan pertumbuhan dan hasil kedelai hitam terhadap penggunaan pupuk organik dan biopestisida gulma siam (*Chromolaena odorata*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. No.4 (Vol.1) Hal 4-17
- Kusuma, W. 2014. “Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram dan Jamur Kuping Guna Pemanfaatannya sebagai Pupuk”. Skripsi. Diakses 25 Juni 2022
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-dasar fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lingga, P. & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya
- Linga dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar

Swadaya.

- Machrodania, Yuliani, Ratnasari E., 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria gigas* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai var. Anjasmoro. *Jurnal Lentera Bio*. ISSN.2252-3979. No. 3 (Vol.4) Hal 168-173
- Mufida, L. 2013. *Pengaruh Penggunaan Konsentrasi FPE (Fermented Plant Extrac) Kulit Pisang Terhadap Jumlah Daun, Kadar Klorofil dan Kadar Kalium Pada Tanaman Seledri (Apiumgraveolens)*. Semarang: IKIP PGRI Semarang.
- Munanto. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik. http://www.Kulonprogkab.go.id/v21/Manfaat-Penggunaan-PupukOrganik_3113. Tanggal unduh 14 Februari 2022
- Nisa Khalimatu. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (ML). Jakarta: Bibit Publisher.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Neng Susi, Surtinah & Muhammad Rizal. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nanas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14.2 (2018), 47
- Nisa, K. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Jakarta: Bibit Publisher.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif edisi 1. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh Media Tanam Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas comosus L.merr.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Patanga, A dan N.Yuliarti. 2016. *Pembuatan, Aplikasi, dan Bisnis Pupuk Organik dari Limbah Pertanian, Peternakan, dan Rumah Tangga*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No.70/permentan/SR.140/10/2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembedahan Tanah. <http://perundangan.pertanian.g.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf>. Diunduh pada tanggal 03 Juli 2022.
- Pracaya dan J. G. Kartika 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Purbajanti, E.D. 2013. Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makanan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rachman, S. 2002. *Penerapan pertanian organik: permasyarakatan dan pengembangannya*. Kanisius: Yogyakarta.

- Reskyaningsih, P. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). Yogyakarta: Program Studi Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.
- Rosmania. 2007. Optimalisasi BA/TDZ Dan NAA Untuk Perbanyak Nenas Smooth Cayenne Melalui Teknik In-Vitro. <http://respiratory.ipb.ac.id>. Tanggal diunduh 10 Desember 2021.
- Rosyidah. 2010. <http://rosyidah.com/2010/06/11/pt-great-giant-pineapple-ggpclambung-nanas-raksasa-di-indonesia/>. Tanggal diunduh 25 november 2021.
- Sado. 2016. Pengaruh Pemberian pupuk cair daun gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap pertumbuhan tanaman sawwi caisim (*Brassica juncea* L.) Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 2005. Fisiologi Tumbuhan. Norwalk: Easton Press.
- Sutedjo, M.M. dan Kartasapoetra, A.G. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bina Aksara. Jakarta.
- Sari, N.R. 2002. Analisis Keragaman Morfologi dan Kualitas Buah Populasi Nenas (*Ananas comosus* L.merr.) Queen Di Empat Desa Kabupaten Bogor. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sawasemariai, A. M. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair*. Yogyakarta. ETD UGM.
- Soeseno S. 2002. Bercocok Tanam Secara Hidroponik. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Bandung: Penerbit CV. Alfabeta.
- Sukandarrumidi. 2012. Metodologi Penelitian. Cetakan Keempat. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Surtiningsih, P. 2008. Keragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* L.merr.) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Vanderwoude, C. S., J.C. Davis and B. Funkhouser. 2005. Plan for National Delimiting Survey for Siam weed. Natural Resources and Mines Land Protection Services. Queensland Government.
- Yuli. 2015. Manfaat Kangkung. <http://manfaat.co.id/manfaat-kangkung.yuli/>. Tanggal diunduh 10 Desember 2021
- Yuwono. 2006. *Kompos*. Penebar Swadaya: Jakarta.