

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita M.D.Y., Bayu E. S., dan Setiado H. 2015. Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*MUSA spp.*) Di Kabupaten Deli Serdang. *AGROETEKNOLOGI* 4 (1), 2015
- Aryani R.P. Dan Widyaniningrum 2013 Pengaruh Dosis Ekstrak Air Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Terhadap Jumlah Eritrosit Dan Kadar Homeglobin Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Bioedukatika* Vol 1, No. 1 (2013)
- Asriyani , Ridwan , Irma , dan Rostia. 2022. Identifikasi Kandungan dan Pengaruh Lama Fermentasi POC terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Daun*, Vol. 9 No. 2, : 147 – 160.
- Diatri E. A., Marlina L., dan Zuhri R. desember 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Lilin (*Musa paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L. var Blitum rubrum*). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*
- Fadhilah. N. 2021. Pengaruh Lama Fermentasi Dan Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). S1 thesis, Universitas Mataram (Tesis).
- Firdarini A.P. 2021 Analisis Kandungan N, P, K Pada Kombinasi Pupuk Cair Limbah Kulit Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*). Skripsi Jurusan : Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung 2021.
- Kwanchai G. dan Arturo G. 2007. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian edisi Kedua*. Universitas Indonesia. Jakarta

Hartatik, W., dan Widowati, L.R. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbag Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 58-82.

<https://www.coursehero.com/file/p19s62b/Pisang-Lilin-Biasanya-Disebut-Dengan-Pisang-Hutan-atau-Pisang-Liar-atau-Pisang/>

<https://www.google.com/search?q=pembersihan+lahan&oq=pembersihan+lahan+&aqs=chrome..69i57j0i512i9.7226j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

https://kanalpengetahuan.faperta.ugm.ac.id/wpcontent/uploads/sites/140/2017/10/PETLAP_PENGOLAHAN_LAHAN_BAWANG_PUTIH.pdf

<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/69739/Manfaat-Pupuk-Organik-Padat-Pada-Tanah-Sawah/>

Kartaspoetra. 2008. Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap tanah dan Tanaman. Jakarta, Graffika offset.

Kurniawati D., Rahayu Y. S., dan Fitrihidajati H. Januari 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Organik dari Limbah Organ Dalam Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera ficoidea*). Jurnal Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya

Lubis M.Y. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Baby Kailan Terhadap Pemberian Abu gunung Dan Ekstrak Kulit Pisang. Skripsi Agroteknologi. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Manurung F. S., Nurchayati Y. dan Setiari N. Mei 2020. Pengaruh Pupuk Daun Gandasil Terhadap Pertumbuhan, Kandungan Klorofil Dan Karotenoid Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). Jurnal Biologi Tropika.

- Meriatna M., S. Suryati, dan Fahri A. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganism) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7:1 ; 13-29.
- Purba. E.S. 2019. Pengaruh lama Fermentasi Pupuk organik Cair Limbah Cair Tahu dan Daun Lamtoto Terhadap Penembahan bioaktivator EM4 Terhadap Kandungan Fosfor dan Kalium Total. Sanata Dharma University (skripsi).
- Rakasiwi R., Suhartini, dan Budiwati. Januari 2018. Pengaruh Variasi Media Dan Kosentrasi POC Bonggol Pisang Dan Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Kerapatan Kristal Kalsium Oksalat Bayam Merah (*Altenanthera amoena*). *Jurnal Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Retno D. T., dan Nuri W. 2011. Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia ``Kejuangan`` 2011*
- Saragih, dan Eka F. 2016. Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* forma *typica*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Supriati Y. dan Herliana E. 2014. Sayuran organik dalam pot. Penebar Swadaya Group, 2014
- Sudarmadji. S., Haryono. B., dan Suhardi, 1989, "Mikrobiologi Pangan", PAU Pangan dan Gizi Universitas Gaja Mada, Yogyakarta.
- Wakerkwa R., Tilaar W., Jeany Sh. Dan Polii-Mandang. November 2017. Aplikasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah(*amaranthus sp*). *Jurnal Agri-Sosiologi Ekonomi Unsrat*, ISSN 1907–4298, Volume 13 Nomor 3A, November 2017 : 283 – 294