

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, F. (2014). Cara Menanam Benih/Biji Bayam di Pot/Polibag. Diakses pada 15 November 2022 pukul 23:45. <https://www.andrafarm.co.id/andra.php?i=0-tanaman-rinci&topik=menanam&tanaman=Bayam%20Hijau&id=18>
- Aryanto. (2008). *Analisis Tataniaga Sayuran Bayam*. Skripsi. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ahmad, F., Handayani, T., Herlina., Martanti, D., Poerba, Y.S., & Witjaksono. (2018). *Deskripsi Pisang*. Jakarta: Lipi Press.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Tabel Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Utara tahun 2020. BPS: Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Tabel Luas Panen dan Produktivitas Tanaman Hortikultura Provinsi Sumatera Utara tahun 2021. BPS: Sumatera Utara.
- Bank Indonesia. (2022). *Laporan Perekonomian Provinsi Sumatera Utara*. Medan: Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Sumatera Utara.
- Barlina, R. (2004). Potensi Buah Kelapa Untuk Kesehatan dan Pengolahannya. *Perspektif*. 3 (2): 46-60.
- Cahyono, B. (2015). *Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Semarang: Aneka Ilmu.
- Dalimartha, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta: Puspa Swara.
- Diatri, E.A., Leni M., & Rozana Z. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Liliin (*Musa Paradisiaca L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L. var Blitum rubrum*).
- Dwidjoseputro. (1994). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fajri, A.N & Suparti. (2022). Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus L.*) Secara Hidroponik Menggunakan Ekstrak Limbah Bawang Merah. *Artikel Pemakalah Paralel*. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke –VII.
- Gito, A & Suharno. (2016). Pemanfaatan Kulit Buah Pisang Kepok (*Paradieseace L.*) dengan Penambahan Bioaktivator EM-4 Sebagai Organik Cair. *Jurnal Sanitarian*. 8 (3): 328-336.
- Giyatmi. (2008). Pengaruh Perendaman dan Letak Posisi Biji Dalam Buah Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*). 5 (1).
- Hamang, A. (2005). *Metode Statistika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Ibrahim., R., Akmal N., & Nurizzatun. (2021). Pengaruh Penggunaan EM4 dan Sayur Segar Sebagai Bahan Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp). *Jurnal Biology Education*. 9 (2): 151-166.
- Kementrian 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.
- Keppel, G & Thomas D. W. (2004). *Design and Analysis A Researcher's Handbook Fourth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Kiptiyah, Y.E & Fauzia S. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) *Simbiosis*. 11 (1): 26-35.
- Kristianto, H.A., Madyaningrama, K., & Prihatmo, G. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Kailan Dalam Sistem Hidroponik. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 8 (1): 1-15.
- Latarang, B & A. Syakur. (2006). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Alium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*. 13 (3): 265-269.
- Mulyono. (2016). *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampa Rumah Tangga*. Jakarta : PT Agromedia Pustaka.
- Nabilah, A.R & Ambar P. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L. Var. Balbisinia Colla.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus Gracilis* Desf). *Symposium on Biology Education*. Prodi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas Ahmad Dahlan.
- Norhasanah. (2011). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* linn) Varietas Cakra Hijau Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi pada Tanah Rawa Lebak. *Jurnal Program Studi Agroteknologi Sekolah Tinggi Pertanian STIPER*. 4(4): 4-7.
- Nur, T., Ahmad R. N., & Muthia E. (2016) Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Organism). *Konversi*. 5 (2): 44-51.
- Nyakpa. M. Y. (1988). *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Ongelina, S. (2013). *Daya Hambat Ekstrak Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca var. Raja) Terhadap Polibakteri Ulser Recurrent Aphthous Stomatitis*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya. 103 hal.
- 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.

- Rahmah, N.L., Anggrainim S., Muhammad P., Hidayat N., & Wigyanto. (2014). Pembuatan Komposisi Limbah Log Jamur Tiram: Kajian Konsentrasi Kotoran Kambing dan EM4 Serta Waktu Pembalikkan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 15 (1): 59-66.
- Rahmawati, F., Setiawati T., & Supriatun T. (2018). Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing Dan Mulsa Serasah Daun Bambu. *Jurnal Ilmu Dasar*. 19 (1): 37-44.
- Rambitan, V.M.M & Mirna P.S. (2013). Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*. 1 (1): 1-60.
- Sahat, S & I. M. Hidayat. (2006). *Bayam: Sayuran*. Jakarta: BPTS.
- Sari, M. P., T. Tripeni., & B. Yolida. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang kepok Terhadap Pertumbuhan Bayam. *Jurnal Bioterdidik: Wahana Ekspresi Ilmiah*. 4 (1): 1-12.
- Setiawa, Agus. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk NPK 16:16:16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian.*: 3 (1): 1-13.
- Satuhu, S & Ahmad S. (1992). *Pisang: Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Depok: Penebar Swadaya.
- Sidemen, I. N., I Dewa N. R., & Putu B. U. (2017). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus sp*) Pada Tanah Tegalal Asal Daerah Kubu, Karangasem. *Agrimeta*. 7 (13): 31-40.
- Simpson, M.G., (2006). *Plant Systematic*. Burlington: Elsevier Academic Press.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika (Edisi ke-6)*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhardiman, P., (1997). *Budidaya Pisang Cavendish*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susetya, D. (2012). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tuapatinaya, P. M., & Tutupoly, F. (2014). Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Biopendix*, 1(1): 15-23.

Wahyuni, E. P. (2018). Mempelajari Karakteristik Pengeringan Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor* L.). Bandarlampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

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



THE
Character Building
UNIVERSITY