

DAFTAR PUSTAKA

- Adi N. W, Anggi N. 2019. *Identifikasi Morfologi Aksesori Pisang Cavendish*. Jurnal Agrohorti. 7(2) : 138-144
- Agung, 2014. [https://agungbudisantoso.com/kompos-vs humus](https://agungbudisantoso.com/kompos-vs-humus) diakses 9 februari 2021.
- Asmah, I., Suswati dan Deddi, P.P. 2015. *Penapisan Limbah Pertanian (Sabut Kelapa dan Arang Sekam) dalam Peningkatan Ketahanan Bibit Pisang Barangan Bermikoriza terhadap Blood Disease Bacterium dan Fusarium Oxysporum F.Sp. Cubunse*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas, Kampus Unand Limau Manis. Medan. Jurnal HPT Tropika. 15:1411-7525.
- Basri Z. 2004. *Kultur jaringan tanaman*. Palu (ID): Tadulako Press, Universitas Tadulako Palu.
- Darmono, W. 2003. *Menghasilkan Anggrek Silangan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Departemen Pertanian. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Pisang*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2016. *Buku Saku Pisang Musa sp.* Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Ekawati, (2018). *Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning Pada Tahap Aklimatisasi*. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Batauraja.
- Endro, (2019). *Pembuatan Pupuk Kompos Padat Limbah Kotoran Sapi*. Jurnal Pasopati 1(2) :1-4
- Faatih M. 2012. *Dinamika Komunitas Aktinobakteria Selama Proses Pengomposan*. Jurnal Kesehatan 15(3):611-618.
- Gaur, A.C. 1981. *A Manual of Rural Composting*, Project Field Document No, 15, FAO of The United Nations, New Delhi,
- Indriani YH. 2007. *Membuat Pupuk Organik Secara Singkat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Irfan, Rasdiansyah, M. Munadi. 2017. *Kualitas bokasi dari kotoran berbagai jenis hewan*. J. Tek. Industri Pert. Indonesia 9:23-27.
- Karim, S.M.R., F. Zahan, L. Naher, R. Osama, M. A. Hakim. 2017. *Inhibiting effects of siam weed (*Chromolaena odorata* (L.) King & Robinson) on seed germination and seedling growth of four crops*. Bangladesh J. Bot. 46:473-480.

- Kementerian Pertanian. 2014. *Outlook Komoditi Pisang*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kriswiyanti. E dan Endah. 2009. Kinetik Hidrolisis Selulosa dari Enceng Gondok Dengan Metode Arkenol Untuk Variabel Perbandingan Berat Enceng Gondok dan Volume Pemangkas. *Jurnal Ekuilibrium* (7): 77-80.
- Nasrudin. Laode, S. dan La Ode, S. 2012. Pertumbuhan dan produksi padi sawah (*oriza sativa* L.) pada berbagai dosis azolla segar dan kompos kulit buah kakao. *Jurnal Penelitian Agronomi*. 1(1):1-4
- Nugroho. 2019. Potensi Gulma Siam (*Chromolaena odorata* L.) sebagai Bahan Kompos untuk Pengembangan Bawang Merah Organik. *Jurnal Agro Indonesia*. 47(2):180-187
- Newton, O. 2014. Effects of Water Hyacinth (*Eichhornia crassipes* smart. solms) Compost on Growth and Yield Parameters of Maize (*Zea mays*). Kenyatta University. Nairobi. Kenya.
- Novita T. 2017. *Pemanfaatan Enceng Gondok Sebagai Media Tanam Untuk Pertumbuhan Anggrek Bulan Tahap Aklimatisasi*.
- Nora A., Sukendah, Nova T. 2019. *Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish Pada Perbedaan Komposisi Media Tanam*. *Jurnal Gontor AGROTECH*. 5(2).
- Purnama Ningsih R. 2002. *Plant regeneration trough somatic embryogenesis and some gene expression*. *Buletin AgroBio* 5(2):51-58.
- Purwoko, S., D. Juniarti. 1998. *Pengaruh beberapa perlakuan pasca panen dan suhu penyimpanan terhadap kualitas dan daya simpan buah pisang cavendish (Musa (grup AAA, subgroup cavendishi))*. *Buletin Agronomi*. 26: 19-28.
- Putri A. 2018. *Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning Pada Tahap Aklimatisasi*. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Batauraja*.
- R. Dianita, M. Aryadi. 2018. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 21(2) : 98-109.
- Setyorini, D., S. Saraswati, dan A. Koesma. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 11 hal.
- Syam, A. (2003). *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah*. *Jurnal Agrivigor* 3 (2),232–244.
- Suhartanto MR, Sobir, Harti H, Nasution MA, Nurbani (2012) *Pengembangan pisang kepok unggul sebagai penopang ketahanan pangan nasional*. Hal 444-448. Prosiding Simposium dan Seminar Bersama PERAGI-

PERHORTI-PERIPHI-HIGI. Mendukung Kedaulatan Pangan dan Energi yang Berkelanjutan. 1-2 Mei 2012, Bogor

Sulistiyorini L. 2005. *Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos. Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1): 77-84

Suntoro, S., E. Handayanto, dan Soemarno. 2001. Penggunaan bahan pangkasan kirinyuh (*Chromolaena odorata*) untuk meningkatkan ketersediaan P, K, Ca, dan Mg pada Oxic Dystrudepth di Jumapalo, Karanganyar, Jawa Tengah. *Agritivia*, 23(1): 20 –26.

Sri Utami. 2018. *Analisis Beberapa Unsur Kimia Kompos Azolla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2).

Ubaidillah., M. Aryadi. 2018. *Karakteristik Fisik dan Kimia Phospho-Kompos Yang Diperkaya dengan Abu Serbuk Gergaji sebagai Sumber Kalium*. *Fakultas Peternakan Universitas Jambi*. 21(2) : 98-109.

Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K. Bambang. 2006. *Pengaruh Takaran Bahan Organik dan Tingkat Kelengasan Tanah terhadap Serapan Fosfor oleh Kacang tunggak di Tanah pasir Pantai.J.I Tanah Lingkungan*. 6(2): 52-58

Yani, R. 2017. *Teknik Pemberdayaan Keluarga Prasejahtera Melalui Optimalisasi Lahan Pekarangan Dengan Penanaman Pisang Cavendish*. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 5(1) : 22-29.

Yanuarismah, Y. 2012. *Pengaruh Kompos Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* Solm) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactica sativa* L)*. *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Zasari, M. Yusnita dan Susriana. 2014. *Respon pertumbuhan planlet anggrek *Phalaenopsis* hibrida terhadap pemberian dua jenis pupuk daun dan Benzil adenine selama aklimatisasi*. *Enviagro, jurnal Pertanian dan lingkungan* 7(2):1-42