

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, W. A. (2015). Pemanfaatan limbah kulit pisang dan tanaman *Mucuna bracteata* sebagai pupuk kompos. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1). 46-52.
- Aritonang, A. M. (2018). Heritabilitas Karakter Agronomis Pada Lima Populasi Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *J. Produksi Tanaman*. 6(10). 2431-2438.
- Bana, V.S.S., (2015). Potensi Pektin Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) untuk Menyerap Logam Berat Kadmium. *Skripsi*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Cahyono, 2017, Tanaman Hortikultural Morfologi Cabai Rawit. *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Eka, F. 2016. Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea*). Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hartatik, W., Husnain., Widowati, L.R. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *J. Sumberdaya*. 9 (2) : 107-120.
- Hernosa, S. P. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Agroplasma*, 2(2).
- Huda, (2013). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Pertumbuhan Semai Pala (*Myristica Fragrans* Houtt). *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 5(2)
- Kaleka, N. (2020). Budidaya Sayuran Organik Di Perkarangan. Pustaka Baru, Yogyakarta. 160.
- Karim, (2019). "Pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap pemberian pupuk organik cair limbah pisang kepok." *Indonesian Journal of Fundamental Sciences* 5.2 : 89.
- Kuswanto, 2013. *Monograf Limbah Pisang*, Gramedia, Jakarta.
- Lehar, L., 2010. Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus cruentus* L) Akibat Pemanfaatan Bahan Organik Cair Hasil Fermentasi Isi Rumen. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 10 (3) : 164-170.

- Lubis, Z. 2021. Teknologi Terbaru Perancangan Model Alat Penyiram Tanaman Dengan Pengontrolan Otomatis. *Journal Of Electrical Technology*, 6(2): 58-64.
- Nasution, F. J., Mawarni, L., & Meiriani, M. (2013). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99570.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., Astuti, P. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. *J. Agrifor*. 8 (1) : 33-40.
- Manullang, R., R., Rusmini dan Daryono. 2017. Kombinasi Mikroorganisme Lokal sebagai Bioaktivator Kompos. *Jurnal Hutan Tropis* 5(3) : 259-266.
- Maunte, Z., Jafar, M. L., Darmawan, M., 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agropolitan*, 5(1) : 70-77.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/SR.310//4/2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah, Standar Pupuk Organik Cair.
- Palupi, N, P., 2015. Karakter Kimi Kompos Dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayuran. *J. Zira'ah*. 40(1) : 54-60.
- Parintak, R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) (Skripsi) Universitas Sanata Dharma.Yogyakarta.
- Putra, B. (2010). Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1).
- Permentan No.70/Permentan/SR.140/10/2011. Tentang Pengertian Pupuk Organik.
- Rambitan, V.M.M. dan Mirna P.S., 2013, Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan, *Jurnal EduBio Tropika*, Vol.1 (1)
- Rini, A. 2012. Cara Membuat Pupuk Organik. Pustaka Mina. Jakarta. 68.
- Rofikah, 2013, Pemanfaatan Pektin Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) untuk Pembuatan Edible Film, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Rukmana, Rahmat M.B.A., 2011, *Aneka Olahan Limbah Tanaman Pisang Jambu Mete Rosella*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rahmawati, L., Salfina, S., & Agustina, E. (2018, April). Pengaruh pupuk organik cair kulit pisang terhadap pertumbuhan selada (*lactuca sativa*). In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 5, No. 1).
- Saputra, D., Entang Inorah Sukarjo, Masdar. 2020. Efek Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kumis (*Orthosiphon aristatus*). *Jurnal ilmu-ilmu Pertanian* 22(1), 31-37.
- Saragih E.F. 2016. Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) (Skripsi) Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Soeryoko, Hery., 2011, *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair Dengan Penguraian Buatan Sendiri*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Supriyadi, A. dan Suryanti., 2018, *Pisang, Budi Daya, Dan Prospek Pasar*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanto, E., N. Herlina dan N.E. Suminarti 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) Pada Beberapa Macam dan Waktu Aplikasi Bahan Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(5). 412-418
- Susetya, D., 2012, *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*, Baru Press, Jakarta.
- Suwandi, 2015. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi pupuk daun Massmikro pada cabai (*Capsicum* L.). *Bul.Penel.Hort.* 20(3): 47-53.
- Triyanto, Pratama., 2020. Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan pupuk organik cair untuk pertumbuhan tanaman bayam merah (*alternanthera ficoides*). *Jurnal Lentera Biologi*, 1(3), 139-144.
- Wien, 2017. Respons varietas cabai pada beberapa tingkat kelembaban tanah. *Bul.Penel.Hort.* 25(1) : 31-36.
- Wijaya, 2013. *Manfaat Buah Asli Indonesia*, Gramedia, Jakarta.
- Winedar, H., S. Listyawati, Sutomo. 2016. Daya cerna protein pakan, daging, dan penambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan Effective Microorganism-4 (EM4). *Bioteknologi* 3 (1):14-19.