

DAFTAR PUSTAKA

- Aznury, M., Margaretty, E., dan Jaksen. 2017. *Kinetika Pertumbuhan Mikroba*. Buku penuntun Mata Kuliah Mikrobiologi Industri Jurusan Teknik Kimia. Palembang : Politenknik Negeri Sriwijaya.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Sulbar. 2021. *Mengenal Manfaat Tiap Bagian Tanaman Pisang*. (<http://sulbar.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/986-mengenal-manfaat-tiap-bagian-tanaman-pisang>, diakses pada 24 Maret 2022).
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2002. *Informasi Singkat Benih*. Direktorat. Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Direktorat Sarana Produksi. 2006. *Pupuk Terdaftar*, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Djuarnani, N., Kristian, B.S., Setiawan, 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., & Susanawati, L. D. 2013. Pengaruh penambahan effective microorganisms pada limbah cair industri perikanan terhadap kualitas pupuk cair organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 7-11.
- Fitria, E. L., dkk. 2017. *Pengaruh Biourin, EM4 dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) pada Kondisi Ternaungi*. Diss. Brawijaya University.
- Hairuddin, R. dan Ariani, N. P. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organic cair (poc) batang pisang (*musa sp.*) Terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Perbal : Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5 (3), 31-40.
- Hamdiyati Y. 2011. *Pertumbuhan dan Pengendalian Mikroorganism*.II. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hidayati, Yulia A, dkk. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Fases Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae*. Universitas Pandjadjaran: Bandung. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol.11.No.2.,104-107.
- Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan limbah sabut kelapa pada perencanaan interior dan furnitur yang berdampak pada pemberdayaan masyarakat miskin. *Humaniora*, 2(1), 15-23.
- Indriani. 2004. *Membuat Kompos secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Kementrian Pertanian. 2015. *Petunjuk Teknik Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah, Menghitung Takaran Pupuk untuk Percobaan Kesuburan Tanah*. Hal.91-105
(<https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1059-penge.html>, diakses pada 25 Maret 2022).
- Kementrian Pertanian. 2021. *Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Sumber Kalium Organik*.
(<https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3043>, diakses pada 24 Maret 2022).
- Kurniawan, D., Kumalaningsih, S., & Sunyoto, N. M. S. (2013). Pengaruh volume penambahan Effective Microorganism 4 (EM4) 1% dan lama fermentasi terhadap kualitas pupuk bokashi dari kotoran Kelinci dan Limbah Nangka. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 2(1), 57-66.
- Kusumaningtyas, R. 2012. *Pengelolaan Limbah Pertanian*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Makiyah, Mujiatul. 2013. *Analisis Kadar N,P, dan K Pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (Thitonia diversivolia)*. Jurusan Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.
- Marpaung, A. E., 2018. Pemanfaatan jenis dan dosis pupuk organik cair (poc) untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil sayuran kubis. *Jurnal Agroteknosains*, no.2.
- Mergiana, A., Gresinta, E., dan Yulistiana, Y. 2021. Efektivitas Air Kelapa Tua (*Cocos Nucifera L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur Hijau (*Vitis Vinifera L.*) Varietas Jestro. In *SINASIS (Seminar Nasional Sains)*. vol.2, no.1.
- Nur, T., Ahmad Rizali Noor, and Muthia Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator EM4 (*Effective microorganisms*). *Konversi 5*, no. 2 : 44-51.
- Nurhayati., Ali J dan Rizki S. 2011. *Potensi Limbah pertanian sebagai Pupuk Organik Lokal di Lahan Kering Dataran Rendah Iklim Basah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Oviyanti, F., Syarifah, S., & Hidayah, N. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun gamal (*Gliricidia sepium (Jacq.) Kunth ex Walp.*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal biota*, 2(1), 61-67.

- Peraturan Menteri Pertanian No.238/Kpts/OT.210/4/2003. *Pedoman penggunaan Pupuk Anorganik*.
(<https://psp.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2020/04/Kepmentan-No.-238-Th.-2003-ttg-Pedoman-Penggunaan-Pupuk-An-Organik.pdf>. Diakses pada 25 Maret 2022).
- Peraturan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Cair Oganik Berdasarkan Peraturan Pertanian*.
(<http://simpel1.pertanian.go.id/api/dokumen/regulasi/dokumen-1579833905542.pdf>, diakses pada 25 Maret 2022).
- Philippine Coconut Authority. 2000. *Plant and Tissue Analysis Laboratory* (Sept. 11, 2000).
- Purwanto, Imam. 2007. *Mengenal lebih dekat Leguminoseae*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Rajiman, R. 2020. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Produktivitas dan Kualitas Bawang Merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1).
- Ramadhan, D., Riniarti, M., dan Santoso, T. 2018. Pemanfaatan *Cocopeat* sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*) The Utilization of Cocopeat as Growing Media for *Paraserianthes falcataria* and *Intsia palembanica*. *Jurnal Sylva Lestari*, 6 (2), 22-30.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. 2019 . Pembuatan pupuk organik cair dengan cara fermentasi limbah cair tahu, starter filtrat kulit pisang dan kubis, dan bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek*, 23(1), 55-62.
- Rosniawaty, S., dkk. 2022. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang berbeda terhadap Bobot Kering Bibit Kakao. *Paspalum : Jurnal Ilmiah Pertanian* 10(1), 1-16.
- Ryan, I., dan Pigai, S. 2020. Morfologi Tanaman Pisang Jigikago Berdasarkan Kearifan Lokal Suku Mee di Kampung Idaiyo Distrik Obano Kabupaten Paniai. *Jurnal FAPERTANAK : Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 5 (2), 1-8.
- Sabri, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Bokashi Cair dari Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian UMSB: Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Pertanian*, 1(1).
- Sari, M. W., & Alfianita, S. 2019. Pemanfaatan batang pohon pisang sebagai pupuk organik cair dengan aktivator EM4 dan lama fermentasi. *Jurnal TEDC*, 12(2), 133-138.
- Setyorini, Diah. 2012. *Pupuk Organik untuk Budidaya Pertanian Organik*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.

- Soekamto, M. H., & Fahrizal, A. 2019. Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 1(2), 14-23.
- Sundari, I., Maruf, W. F. dan Dewi, E. N. 2014. Pengaruh penggunaan bioaktivator EM4 dan penambahan tepung ikan terhadap spesifikasi pupuk organik cair rumput laut gracilaria sp. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(3), 88-94.
- Trikarlina, E., Sigalingging, R., dan Munir, A. P. 2017. *Pemanfaatan Abu Sabut Kelapa (Cocos Nucifera L.) dan Pengaruh Penambahan Sikacim Concrete Additive Pada Pembuatan Batako*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- U.S. EPA. 1993. *Methods for the Determination of Inorganic Substances in Environmental Samples*. Washington, D.C., NERL-CL, EPA/600/R-93/100.
- Wahyuni, S. 2020. Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pertanian Dapat Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 205-212.
- Wahyono, dkk. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah*. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka.
- Winata, N. A. S. H., Karno, K., & Sutarno, S. 2012. Pertumbuhan dan produksi hijauan gamal (*Gliricidia sepium*) dengan berbagai dosis pupuk organik cair. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 797-807.
- Wiswasta I. G. N. A., dkk .2016. *Mikro Organisme Lokal (MOL) Sebagai Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian dan Kaitannya dengan Ketersediaan Hara Makro dan Mikro*. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Bali.