

DAFTAR PUSTAKA

- Adiaha, M S. 2017. *Moringa Oliefera as Nutrient-agent for biofertilizer production*. *Word News of Natural Sciencies*. 10 : 101-104.
- 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 Sarana Produksi. 2006, *Pupuk Terdaftar*, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Departemen Pertanian, Jakarta. (<https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20pupuk%20hayatipupuk%20organik/15lampiran.pdf>, diakses pada 25 Maret 2022).
- Hala, H. Abou El-Nour and Nabila, A. Ewai s. 2017. *Effect of Moringa oleifera Leaf Extract (MLE) on Pepper Seed Germination, Seedlings Improvement, Growth, Fruit Yield and its Quality*. *Middle East Journal of Agriculture*.
- Kementrian Pertanian RI. 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 30 Maret 2022).
- Damayanti, A., Hermana, J., Masduqi, Ali. 2004. *Analisis Resiko Lingkungan dari Pengolahan Limbah pabrik Tahu dengan kayu Apu (Pistia stratiotes L.)*. *Jurnal Purifikasi*, 5 (4). Hal : 2.
- Jamal. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Tahu dengan Menggunakan Bioaktivator Effective Microorganism (EM4)*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda, Samarinda.
- Anonim.2008. Manfaat Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). (<Http://www.agribisnis.com>. Diakses pada 30 Maret 2022.)
- Nasution, F. J. 2013. *Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica Juncea L.)*. Skripsi Program Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Nur, Thoyib, 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.

- 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 Organik Berdasarkan Peraturan Pertanian. (<http://simpell.pertanian.go.id/api/dokumen/regulasi/dokumen-1579833905542.pdf>, diakses pada 30 Maret 2022).
- Rajiman, R. 2019. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor terhadap Produktivitas dan Kualitas Bawang Merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1).
- 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.
- Romansyah, E., Dewi, E. S., Suhairin, S., Muanah, M., & Ridho, R. 2019. Identifikasi senyawa kimia daun bambu segar sebagai bahan penetral limbah cair. *Jurnal Agrotek Ummat*, 6(2), 77-82.
- Dwicaksono, Marsetyo Ramadhany Bagus. Bambang Suharto dan Liliya Dewi Susanawati. 2013. *Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*. Universitas Brawijaya:Malang.
- 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, E., Sari, E., & Rinaldo, R. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. *Kalium*, 2, 0-2.
- 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.

- Widari, N. S., Rasmito, A., & Rovidatama, G. 2020. Optimalisasi Pemakaian Starter EM4 Dan Lamanya Fermentasi Pada Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknik Kimia*, 15(1), 1-7
- Ade Uny. 2019. *Saat Daun Kelor Melebar Ke Penjuru Dunia*. Kumparan.com
- Adiaha, M S. 2017. *Moringa Oleifera as Nutrient-agent for biofertilizer production*. *Word News of Natural Sciencies*. 10 : 101-104.
- Aditya, Candra dan Qoidani, A.P. 2017. *Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Amanillah, Z. 2011. *Pengaruh Konsentrasi EM4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N, P, K*. *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Aminah, Syarifah, Ramdhan, Tezar, dan Yanis, Muhlihani. 2015. *Kandungan Nutrisi dan Sifat Fungsional Tanaman Kelor (Moringa oleifera)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta.
- Anwar F, Latir S, Ashraf M, Gilan A (2007). *Moringa oleifera a food plant with multiple medicinal uses*. *Phytother. Res*. 21: 17-25.
- Anwar F, Latir S, Ashraf M, Gilan A (2007). *Moringa oleifera a food plant with multiple medicinal uses*. *Phytother. Res*. 21: 17-25.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Pupuk Fosfat Kalium Padat SNI 7850-2013*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Broin. 2010. *Growing and processing moringa leaves*. France: Imprimerie Horizon.
- Cybext. 2019. *Pengelolaan limbah tempe menjadi pupuk cair*. [Artikel]. Tersedia pada: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88873/Pengelolaan-LimbahTempeMenjadi-Pupuk-Cair/>
- Diba, Pawestri Farrah Dkk. 2013. *Peningkatan Kadar N,P, Dan K Pada Pupuk Organik Cair Dengan Pemanfaatan Bat Guano*. *Indonesian Journal Of Chemical Science* Volume 2(1). Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Donahue, R. L,W. 1970. *Soils An Introduction to Soil and Plant Growth*. Prentice hall, inc. New Jersey

- Dudi, Krisnadi. 2010. *Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia*. Blora: Morindo.
- Amanillah, Z. 2011. *Pengaruh Konsentrasi EM4 pada Fermentasi Urin Sapi Terhadap Konsentrasi N, P, K*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Malang: Universitas Brawijaya.
- Anwar F, Latir S, Ashraf M, Gilan A (2007). *Moringa oleifera a food plant with multiple medicinal uses*. *Phytother. Res.* 21: 17-25.
- Anwar F, Latir S, Ashraf M, Gilan A (2007). *Moringa oleifera a food plant with multiple medicinal uses*. *Phytother. Res.* 21: 17-25.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Pupuk Fosfat Kalium Padat SNI 7850-2013*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Broin. 2010. *Growing and processing moringa leaves*. France: Imprimerie Horizon.
- Diba, Pawestri Farrah Dkk. 2013. *Peningkatan Kadar N,P, Dan K Pada Pupuk Organik Cair Dengan Pemanfaatan Bat Guano*. *Indonesian Journal Of Chemical Science* Volume 2(1). Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Donahue, R. L,W. 1970. *Soils An Introduction to Soil and Plant Growth*. Prentice hall, inc. New Jersey
- Dudi, Krisnadi. 2010. *Pusat Informasi Dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia*. Blora: Morindo.
- Dwicaksono, Marsetyo Ramadhany Bagus. Bambang Suharto dan Liliya Dewi Susanawati. 2013. *Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik*. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*. Universitas Brawijaya:Malang.
- EPA-Approved Reference Method: SM 4500 F: 1997. Phospat, High Range, Vanadomolybdate Method, Tablet. EPA Methods For Waste Water Analysys.*
- EPA-Approved Reference Method: SM 4500-NH₃ F: 1997. Amonia As Nitrogen, High Range. EPA Methods For Waste Water Analysys.*
- Fardiaz dan Srikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta

- Fibria, Kaswinarni. 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal Dan Gagak Sipat Boyolali*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Foidl, N., Makkar H.P.S. and Becker K. 2001. *The Potential Of Moringa Oleifera For Agricultural And Industrial Uses. Journal of development potential for Moringa products*. November 2001. P 6-8.
- Fuglie. Lowel, J., ed. 2001. *The miracle tree: the multiple attributes of moringa*. Dakar, Senegal: Church Word Service.
- Hadisuwito, S. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Hala, H. Abou El-Nour dan Nabila, A. Ewai s. 2017. *Effect of Moringa oleifera Leaf Extract (MLE) on Pepper Seed Germination, Seedlings Improvement, Growth, Fruit Yield and its Quality. Middle East Journal of Agriculture Research*. 6 (2) : 448- 463
- Hidayat, Nur Dkk. 2006. *Mikrobiologi Industri*, 3-13-20-21, 60, 179-190. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayati, Y.A., Ellin H., dan Eulis T.M. 2010. *Pengaruh Imbangan Feses Sapi Potong Dan Sampah Organik Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Volume 12.
- Indri Anggraeni. 2018. *Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Orgnik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Branssica Uncea)*. Lampung: Universitas Islam Raden Intan.