

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. (2017). Identifikasi Lokasi Sebaran Tanaman Lontar (Borassus Flabelifer) di Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. *EUCALYPTUS: Jurnal Ilmu Kehutanan*, 5(10).
- Amalia, H. A., Sudirman, & Zubaidi, A. (2017). Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) vAksha, A. F., & Hasibuan, A. S. (2023). Pemanfaatan pohon lontar untuk pembangunan dan peningkatan pendapatan masyarakat. *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Organisasi*, 2(2), 92-103.
- arietas HypoMa 1 di lahan kering dengan pemberian berbagai jenis pupuk. *Jurnal Crop Agro*, 10(2), 127– 132.
- Arif, M., Murniati, M., & Ardian, A. (2016). Uji beberapa zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) stum mata tidur (Doctoral dissertation, Riau University).
- Arsyad, M. (2015). Etnobotani tumbuhan lontar (*Borassus flabellifer*) di Desa Bonto Kassi Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar.[Skripsi]. Makassar: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Baihaqi, L., Wisanti, W., & Putri, E. K. (2022). Pemanfaatan Tradisional dan Pengetahuan Lokal Tanaman Lontar (*Borassus flabellifer* L.) oleh Masyarakat Pamekasan Madura. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11 (1), 208–216.
- Basu, S., & Arora, N. K. (Eds.). (2020). *Plant Micronutrients*. Springer.
- Efendi, F. (2018). Tumbuhan Lontar Sebagai Ide Dasar Penciptaan Motif Batik Untuk Kemeja Pria Khas Lamongan. *Pend. Seni Kerajinan-S1 (e-*

Craft), 7(3), 278288.

Febryanto, (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Dengan Pemberian Pupuk *Plant Catalyst 2006* Dan Pemangkasan Tunas Air, Skripsi dipublikasi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Fitria, Y. (2008). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat dan EN (Eflective Microorganisme (4).

Hamid, S. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Buah pepaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan).

Haris Padli. (2016). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari kulit pisang terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*licopersicum esculentum mill*). Skripsi dipublikasi. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan (FITK) Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram. Mataram.

Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 140352.

Indriyani, L., Sutarno, S., & Sumarsono, S. (2021). Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Journal of Agro Complex*, 5(1), 66-73.

Kodi, L. N. R., Blegur, Y.E., Tenga, A. D., Loro, I. D. D., Nitsae, M., Solle, H. R. L. (2024). Wirausaha PocLon: Pupuk Organik Cair Lontar (*Borassus*

- flabelifer) di Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Bakti: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 48-53.
- Kumar, A., & Gupta, G. (Eds.). (2021). *Plant Mineral Nutrition: Functional Aspects*. Springer.
- Langgeng, R. H., Tini, E. W., & Prakoso, B. (2019). Pertumbuhan Bibit Cabai pada Media Serbuk Gergaji Kayu Sengon dengan Perendaman Air. *Agrotechnology Research Journal*, 3(2), 97-102.
- Lestari, R. (2016). Respons Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Daun pada Berbagai Jarak Tanam. [Skripsi]. STIPER, Dharma wacana Metro.
- Lingga P, Marsono. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, Marsono., (2013). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lingga, P. (2015). Jenis dan kandungan hara pada beberapa kotoran ternak. Pusat pelatihan pertanian dan pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.
- Marpaung, R. G. (2020). Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair super aci dan dosis pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Teknosains Kodepena*, 1(1), 1–13.
- Nasution, N. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L) (Doctoral dissertation, Universitas Labuhanbatu).
- Ningsih, S., Arsyad, A., & Said, S. (2021). Perubahan Kandungan Hara dan Aktivitas Mikroba Selama Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Nanas. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 5(2), 1-10.
- Nitsae, M., Solle, H. R., Martinus, S. M., & Emola, I. J. (2021). Studi adsorpsi metilen biru menggunakan arang aktif tempurung lontar (*Borassus*

- flabellifer L.) asal Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 46-57.
- Nurhayati, N., Khairani, S., & Sembiring, J. (2024). Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair. *JURNAL AGROPLASMA*, 11(2), 306-310.
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., & Sudirman, S. (2021). Efektivitas pupuk organik cair limbah rumah tangga dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 85-90.
- Permadi, E. A., Syarif, M., & Hasyim, A. H. (2020). Analisis Kandungan Hara N, P, K, dan C/N Rasio Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran dan Buah. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 11-20.
- Pratama, S. P. (2024). Analisis Kualitas Air Lindi Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi Untuk Pengolahan Sampah Organik dengan Maggot Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Priyambada, F. (2023). Respon Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Pupuk Organik Berbahan Baku Limbah Pertanian pada Sistem Agroforestri Mahoni.
- Putri, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Wortel Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Sari, S. P., Kurniawan, R., & Widyastuti, R. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Aplikasi Kompos dari Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Produksi Tanaman*,

7(8), 1640-1647.

Seda, K. (2014). Lokal untuk Adaptasi Perubahan Iklim. Jakarta: AJI Indonesia.

Solle, H, R.L., Mamulak, I, Y., Nitsae, M., Manafe, M, W, N., Bito, M, H, L.,
Beti, O, O., Arachman B, I. (2023). Sosialisasi Pemanfaatan Lontar
(*Borassus flabelifer* L.) Menjadi Pupuk Organik Cair bagi Masyarakat
Desa Oelnasi, Kabupaten Kupang. *Jurnal Dedikasi*, Vol. 24, No. 2, 2022
(132-136)..

Solle, H. R. L., Nitsae, M., Kodi, L. N. R., Blegur, Y. E., Tenga, A. D., & Loro, I.
D. D. (2024). Wirausaha PocLon: Pupuk Organik Cair Lontar (*Borassus*
flabelifer) di Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Bakti: Jurnal*
Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(1), 48-53.

Sulyanah, (2022). Efisiensi anorganik dengan menggunakan pupuk organik granul
(POG) pada pertumbuhan dan produksi *oryza sativa* L Galur Mukti Padi
(GMP) 04. Skripsi dipublikasi. Program studi biologi fakultas sains dan
teknologi universitas islam negeri syarif hidayatullah. Jakarta

Suryansyah, (2018). Identifikasi Lokasi Sebaran Tanaman Lontar (*Borassus*
Flabelifer) Di Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. Skripsi
Dipublikasi. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.

Susilo, E., Parwito, P., & Pujiwati, H. (2019). Perbaikan pertumbuhan dan hasil
kacang tanah di tanah ultisol dengan aplikasi pupuk P dan K. Agritepa:
Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian, 5(2), 126–136

Sutanto,R. (2020) . Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman
tomat: *Jurnal Hortikura*, 30(1),1-8.

Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, S. (2014). Pengaruh komposisi media
tanam dan konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil
tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal floratek*, 9(1), 39-45.

Tjitrosoepomo, G. (2000). *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah

Mada University Press.

Tjitrosoepomo, G. (2000). *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. Gadjah Mada University Press.

Trisna, N., Umar, H., & Irmasari, I. (2013) Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona grandis* LF). *Jurnal Warta rimba*, 1(1).

Ummah, F. I., Qurratu'aini, N. I., Sholikhah, F. J., Ardiwanata, M., Islamuddin, W., & Amaliyah, A. (2025). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Mikroorganisme Lokal (MOL) untuk Meningkatkan Kesadaran Lingkungan Masyarakat. *Nusantara Community Empowerment Review*, 3(1), 88-93.

Weil, R. R., & Brady, N. C. (2017). *The nature and properties of soils* (Vol. 1104). London, UK: Pearson.

Widiyanti, N. (2023). Efektivitas Biourine Kelinci Diperkaya Dengan Pupuk Hayati Pada Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).

Wohel, C. M., Kalay, A. M., & Talahaturuson, A. (2022). Efek Perendaman Benih dengan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit dan Serangan Penyakit Rebah Semai pada Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1), 93-107.

Wulandari, R., & Wulandari, S. S. (2017). Pengaruh Pemberian Molase dan EM4 Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang. *Jurnal Agroindustri*, 7(1), 58-65.

Yelli, F., Kushendarto, K., & Aisyah, A. (2023). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ceri (*Lycopersicum cerasiforme* Mill.). In *Prosiding Seminar*

Nasional Fakultas Pertanian UNS (Vol. 7, No. 1, pp. 296-304).