

DAFTAR PUSTAKA

- [Kepmentan] Keputusan Peraturan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR. 310/M/4/2019. (2019). *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pemberah Tanah*. Jakarta.
- Andriani, V. (2018). Aplikasi Cangkang dan Daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Stigma*, 11(2): 9-16.
- Ariyanto. (2022). *Pengaruh Lama Waktu Pemasakan Nira Aren Terhadap Kualitas Gula Aren Cair* (Doctoral dissertation). Universitas jambi.
- Aristanto, E., Gumilar, A., Napitupulu, T. V. W., Aripin, S., & Larasati, D. (2022). *Aren Genjah Kandolo Program Pemberdayaan Masyarakat PT. Indominco Mandiri Dalam Mengembangkan Usaha Aren Di Desa Kandolo*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Asyiah, R., Prihatin, J., Hastuti, I., & Winarso, S. (2021). Cost-effective bacteria-based bionematicide formula to control root-knot nematode *Meloidogyne spp.* in tomato plants, 22(6): 3256–3263.
- Badan Pusat Statistik (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022*. Padang. 965 hal.
- Balai Penelitian Kelapa dan Palma Lain (2017). *Sumber Benih dan Teknologi Pembibitan Aren*. <http://puslitbangbun@litbang.deptan.go.id>.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika*, 3 (4): 29 – 39.
- Dachlan, A., Syam'un, E., & Singkeru, A. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Berbagai Paket Pemupukan N Sintetik-Bakteri Azobacter. *Jurnal Agrivigor*, 7(3): 230-240.
- Damayanti, F. F. (2015). *Pengaruh konsentrasi mikroorganism lokal (MOL) berbahan dasar keong mas (Pomaca canaliculata L.) terhadap pertumbuhan tanaman cabai keriting*. skripsi. Yogyakarta(ID): Universitas Sanata Dharma.
- Darpis, F., Nelvia & Islan. (2017). Pengaruh dolomit dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah(*Arachis hypogaea* L.) sebagai tanaman sela diantara kelapa sawit di lahan gambut. *Dinamika Pertanian*, 18(3): 213-222.

- Dewi, I., Basuni., & Rahmidiyani. (2021). *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut*. Skripsi. Universitas Tanjungpura.
- Ding W, Huang R, Zhou Z, H. He, & Y. Li. (2018). Ambrosia artemisiifolia as a potential resource for management of golden apple snails, *Pomacea canaliculata* (Lamarck), *Pest Manag. Sci*, 74(4): 944–949.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Faizin, N., Mardhiansyah, M., & Yoza, D. (2015). Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia Mangium Willd.*) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *Jom Faperta*, 2 (2): 1-9.
- Fitriany, E. A., & Abidin, Z. (2020). Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*. 2 (5): 881–886.
- Grace, E, O, S., Syukri., & Yenni, M. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Telur Keong Mas dan Pupuk Daun Growmore Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai*. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VI.
- Gunawan, G., Wijayanto, N., & Budi, S. W. (2019). Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis *Eucalyptus* Sp. *Journal of Tropical Silviculture*. 10(2), 63–69.
- Gusta, A. R., Rofiq, M., & Fatahillah, F. (2017). Efektivitas Pupuk Hayati (Inokulan Cendawan Mikoriza *Arbuskula* dan *Trichoderma*) dan Pupuk P pada Karakter Fisiologis, Pertumbuhan dan Produksi Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. 70-83.
- Hairiah. (2020). *Kandungan Telur Keong Mas dan Pemanfaatan Telur Keong Mas sebagai Alternatif Bahan Baku POC*. Diakses 11 mei 2020. Cybex pertanian.
- Harahap K, M. (2018). Karakter Daun dan Produksi Nira Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) Di Kecamatan Marancar. *Jurnal Grahatani*. Fakultas Pertanian Universitas Graha Nusantara.
- Hartanto A. A, Haris A, & Widodo D. (2009). Pengaruh Kalsium, Hormon Auksin, Giberellin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Jagung, *J. Kim. Sains dan Apl*, 12(3): 72–75.

- Jariah & Ainun S. N. (2022). *Teknik dan Produktivitas Penyadapan Nira Aren (Arenga pinnata Merr) Di Hutan Pendidikan Universitas Hasanuddin Desa Rompegading, Kecamatan Cenrana, Kabupaten Maros*. Diss. Universitas Hasanuddin.
- Kusumadewi, M., Auyant, A., & Suwerda, B. (2019). Kandungan Nitrogen, Phosphor, Kalium, dan pH Pupuk Organik Cair dari Sampah Buah Pasar Berdasarkan Variasi Waktu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2): 92-99.
- Kusumaningtyas, V. V. (2020). Moluskisida Kombinasi Mikroenkapsulasi Daun Kacang Babi, Daun Serai Wangi, dan Kitosan sebagai Pembasmi Keong Mas pada Tanaman Padi. *J. Sains Dan Kesehat.*, 2(4): 282–290.
- Kusumawati A. (2021). *Kesuburan Tanah & Pemupukan*. Poltek LPP Press.
- Lempang M. (2012). Pohon Aren dan Produksinya. *Info Teknis EBONI*, 9(1): 37-54.
- Madusari, S., Lilian, G. & Rahhutami, R. (2021) Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) dan Aplikasinya pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.), *J Teknologi*, 13(2): 141–152.
- Maretha, E. (2020). *Pemanfaatan Air Nira Tanaman Aren (Arenga pinnata Merr.) menjadi gula semut*. Palembang: Noerfikri. 47 Hal.
- Maria, S.P. (2017). Pengaruh pupuk organik cair keong mas dan penggunaan mulsa pelastik hitam perak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata*). *Skripsi*. Yogyakarta.
- Nayatami L. N. (2021). “*Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Waktu dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda*. Program Studi Agronomi,” Univ. Sriwijaya : 1–24, 2021.
- Ngernsoungnern, A., P. (2016). Localization of ghrelin-like peptide in the gastrointestinal tract of the golden apple snail (*Pomacea canaliculata*) and changing of its concentration during fasting Apichart. *Acta Histochemica*, 11(8): 244-251.
- Nurhasni, N., & Isrun, I. (2021). Analisis Sifat Kimia Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Sejahtera Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis, Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3): 778-785.
- Nur, T., Noor, A. R. & Elma, M. (2016) Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM 4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*, 5(2): 44–51.
- Pakpahan, T., Suhendar, D., & Aprilani, E. (2018). Pemanfaatan Telur Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Menjadi Liquid Bio-Fertilizer. *Agrica ekstensia*, 12(1): 27-36.

- Pa, S. K., Jawang, U. P., & Ndapamuri, M. H. (2023). Analisis Status Kesuburan Tanah pada Lahan di PT . Sumba Moelti *Agriculture*, 01(1): 19–27.
- Peraturan Menteri Pertanian. (2013). Pedoman Budidaya Aren (*Arenga pinnata* Merr.) yang Baik. No.17 tahun 2014.
- Putra & Yudha P. S. S. (2021) Penambahan Ekstrak Temulawak dan Gula Aren (*Arenga pinnata*) pada Pakan Komersial untuk Mempercepat Pertumbuhan dan Survival Rate Benih Ikan Wader (*Barbodes binotatus*). *Skripsi Thesis*, Universitas Pgri Adi Buana Surabaya.
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., & Muhibuddin, A. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk P terhadap tinggi dan panjang akar *Tagetes erecta* L. (Marigold) terinfeksi Mikoriza yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 42-46.
- Ridha R. Syahril M. & Juanda B. R. (2017). Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max(L.) Merrill*) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas. *Jurnal Penelitian Vol. 4 No. 1 Jan–Jun 2017*.
- Riono, Y., M. & Apriyanto. (2021). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Tandan Kelapa untuk Pertumbuhan Bibit Pinang (*Areca catechu* L.) di Tanah Gambut. *Jurnal Selodang Mayang*, 7(2): 112-119.
- Rita E. (2022). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Aren. Diakses dari *agrotek.id*. 2022.
- Rozen, N., Thaib, R & Darfis, I. (2016). *Pematahan Dormansi Benih Aren (Arenga pinnata Merr.) dengan berbagai Perlakuan serta Evaluasi Pertumbuhan Bibit di Lapangan*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 2(1): 27-31.
- Ruslan S. M., Baharuddin & Ira T. (2018). Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga Pinnata*) dengan Pola Agroforestri Di Desa Palakka, Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Perennial*, 14(1): 24-27.
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Madani Press.
- Saputri, R. R. (2020). Karakteristik Kimia Tanah pada Penggunaan Lahan Sawah Setelah 34 Tahun Di Desa Kemuning Muda Kabupaten Siak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Satria N., Wardati & Amrul. (2015). Pengaruh Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu. Universitas Riau.
- Shafa O. (2023). *Efektivitas Drone Sprayer dalam Pengendalian Keong Mas (Pomacea canaliculata L.) pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.).* Undergraduate thesis, Politeknik Negeri Jember.

- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Universitas Dharmawangsa. Jurnal warta*, 1829-7463.
- Situmorang, H. M., Shanti, R., & Dhomanto, D. (2019). Perbaikan Beberapa Sifat Kimia Tanah Ultisol dengan Pemberian Bokashi Bungkil Inti Sawit (BIS) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Jurnal agroekoteknologi tropika lembab*, 1(2): 119-128.
- Sugiharto, A. (2013). *Potensi Telur Keong Mas (Pomacea canaliculata)* sebagai Carrier Pupuk Organik Cair. Fakultas Biologi Unsoed. Jawa Tengah. Indonesia. *Seminar Nasional ke-22 Perhimpunan Biologi Indonesia*.
- Suharto, H. & Kurniawati N. (2009). *Keong Emas dari Hewan Peliharaan Menjadi Hama Utama Padi Sawah*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat. 2(1): 389-391.
- Suhastyo, A. A., Anas I., Santoso, D.A., & Lestari, Y. (2013). *Jurnal Penelitian. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Local (mol) yang digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification)*. *Jurnal Sainteks*, 9(1): 54-67.
- Sumarlin. (2020). Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Telur Keong Emas dengan Interval Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Agrotekmas*. hlm 18-22.
- Surya A. A, Ramli N. A. S, Saputri P. I, Rahmatia, & Yunus S. R. (2021). “Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Kotoran Kambing,” *J. Lepa-lepa Open*, 1(1): 103–106.
- Susilo, D. E. H. (2015). Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146.
- Suyadi, M., & Arlita, T. (2014). Pemberian Trichoderma spp. pada Media Gambut untuk Memacu Pertumbuhan Semai Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jom Unri*, 1(2): 1-9.
- Syahidah A. M. H. B. (2019). Pengaruh Penambahan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Sp-36 terhadap Perbaikan Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorghum (*Sorghum bicolor* L.) pada Tanah Tercemar Limbah Padat Pabrik Kertas (Lime Mud). *Agroekoteknologi* Universitas Jember, 2(4):132-140.
- Syahputra, E., Fauzi, & Razali. (2015). Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* Universitas Sumatera Utara, 4(1): 1796-1803.
- Sylvia M, Gabriel L., & Ratih R. (2021). Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) dan Aplikasinya pada Bibit

Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Universitas Muhammadiyah Jakarta. *Jurnal Teknologi*, 13(2): 203-210.

Utami, H, D., Wahyudi., & Vermila, C, W.. (2020). Pengaruh Pemberian POC Keong Maja terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoy (*Brassica rapa*. L). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(1).

Wahyuni M. (2019). *Buku Ajar Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. USU Press.

