

DAFTAR PUSTAKA

- Angreani, F., K. D. Pauline., Sueadi dan S. Saiful 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biology Science & Edication*, Program Studi Biologi, Fakultas sains, Universitas Cokroaminoto Palopo, Vol 7 No 1 Edisi Jan-Jun 2018 issn 2252-858x/E-ISSN 2541-122.
- Aryanti E., Rahayu D. N., Oksana & Sumarni. 2022. Pemberian Pupuk Organik Cair Campuran Kulit Pisang Dan Urine Sapi Terhadap Kandungan N, P Dan K Tanah Gambut. *Jurnal Agronida*, Vol. 8, No. 1, ISSN 2407-9111. Diakses melalui <https://ojs.unida.ac.id/JAG/article/view/4671>
- Asghar, W., Akça, MO, Akça, H., Tarf, O.J., Kataoka, R., & Turgay, O.C. (2022). Strategi alternatif pengganti pupuk kimia sintetik: revitalisasi kualitas tanah untuk pertanian berkelanjutan menggunakan pendekatan berbasis organik. Dalam *Perkembangan baru dan masa depan dalam bioteknologi mikroba dan bioteknologi* (hlm. 1-30). Elsevier.
- Basmal, J., & Kusumawati, R. (2023). Peran mikroorganisme dalam produksi pupuk hayati padat. Dalam *Seri Konferensi IOP: Ilmu Bumi dan Lingkungan* (Vol. 1137, No. 1, hal. 012037). Penerbitan IOP. Hormon-hormon tersebut terbukti dapat merangsang pertumbuhan akar, mempercepat pembelahan sel, serta meningkatkan perkembangan vegetatif tanaman.
- Cahyawati, A. N (2022) Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik Cair Dengan Pendekatan Effective Microorganisms Yang Berbasis Sustainable Manufacturing. Volume 1, Number 1: 23-30 ISSN : 2963-5829 (e) | <https://tekad.ub.ac.id>.
- Ceunfin, S., & Goreti Bere, M. (2022). Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa kultivar ubi jalar (*Ipomea Batatas L.*) di lahan kering, *Savana Cendana*, 7(02), 33-37.
- Chongtham, N., Bisht, MS, Santosh, O., Bajwa, H.K., & Indira, A. (2021). Unsur mineral dalam rebung dan potensi perannya dalam fortifikasi pangan. *Jurnal Komposisi dan Analisis Makanan*, 95, 103662.
- Danong , M.T., Ruma, M. T., Refli, R., Nono, K. M., Boro, T. L., & Nina, A. (2024). Hubungan Kekerbatan Fenetik Varian Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L.*) Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kecamatan Mollo Utara Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Floribunda*, 7(4), 166-181.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2020). Pedoman Pengolahan Lahan Untuk Tanaman Pangan.

- Fahmi 2018. Aplikasi Pupuk Organik Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Pada Media Tanah Ultisol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Febriantami, A. dan Nusyirwan. 2017. Pengaruh Pemberian POC dan Ekstrak Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vignasinensis L.*). Jurnal Biosains, Program Studi Biologi, Universitas Negeri Medan ISSN : 2443-1230, Vol. 3 No. 2 Agustus 2017.
- Harahap, Q. H (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Batang Pisang, Sabut Kelapa, Rebung Bambu Terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae L.*). Jurnal Agrohtia, 6(2).
- Hermawan, A. (2019). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) secara Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Hermawan, A. (2019). *Pemanfaatan Pupuk Organik C air Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) secara Hidroponik* (Skripsi Sarjana). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Kabatia, M., Khumaira, A., & Bimantara, A. (2023). Isolasi dan Karakterisasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung (*Dendrocalamus asper*) Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). Bioedukasi, 21(2), 152-165.
- Khirani, L. (2019). Pengaruh Pengolahan Lahan Terhadap Pertumbuhan Ubi Jalar (*Ipomeae Batatas L.*). jurnal Agronomi, 23(2), 1-8
- Leurima, N. Mawikere, N. L., Djunna, I. A., Prabawandani, S., & Noya, A. I. (2023). Identifikasi karakteristik morfologi, sistem budidaya, dan pemanfaatan ubi jalar (*Ipomea Batatas L.*) oleh masyarakat lokal di Distrik Wanggar Kabupaten Nabire.
- Li, Q., Huang, Z., Zhong, Z., Bian, F., & Zhang, X. (2024). Produksi Pupuk Mikroba Sumber Bambu dan Evaluasi Pengaruhnya terhadap Fraksi Karbon Organik Tanah di Perkebunan Bambu Moso di Cina Selatan. Hutan, 15(3), 455.
- Marianingsih P., Khalifah L., Haya N. D., Ismayati I. Kaizir M., Amelia E., & Utari E. 2024. Pembuatan Dan Analisis Kandungan Pupuk Organik Cair Daun Melinjo (*Gnetum gnemon*). *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, hal. 150-161, ISSN: 3031-4798. Diakses melalui <https://conference.undana.ac.id/index.php/SNPERTA/article/download/504/425>

- Maring, AJ, Maâ, M., & Santoso, BB (2023). Pertumbuhan Akar Pada Tunas Tunggal Stek Mata Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* Kurz) Menggunakan Auksin IBA (Indole Butyric Acid) dan Media Tanam. *Jurnal Sains dan Pendidikan Sains*, 4(2), 86-95.
- Mebinta, A., Tanari, Y., & Jayanti, K. D. (2020). Respon tanaman cabai rawit terhadap pemberian pupuk organik cair rebung bambu. *Jurnal Bioindustri*, 1(3), 559-567. <http://doi.org/10.31326/jbio.v3i1.840>.
- Mustikarini N., Ikaromah A., Supriyadi A., Nugraha . A., & Ma'ruf N. A. 2022. Pengaruh Variasi Komposisi Dekomposer EM4 Dan Molase pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Budidaya Lele. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)* Vol.4 No.1, e-ISSN : 2686-6137, p-ISSN: 2682-6145. Diakses melalui <https://scholar.archive.org/work/c3j67y kahjeqdphkmqlzulcds4/access/wayback/https://ejournal.pnc.ac.id/index.php/jppl/article/download/1100/pdf>
- Nurdjanah, S., & Yuliana, N (2019). Ubi Jalar Teknologi Produksi dan Karakteristik Tepung Ubi Jalar Ungu Termodiokasi.
- Pandi J. Y. S., Nopsagiarti T., & Okalia D. 2023. Analisis C-Organik, Nitrogen, Rasio C/N Pupuk Organik Cair Dari Beberapa Jenis Tanaman Pupuk Hijau. *Jurnal Green Swarnadwipa*, Vol. 12 No. 1, ISSN:2715-2685 (Online) ISSN:2252-861x (Print). Diakses melalui <https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/2869/2192>
- Purba, E. (2022). Respon Penambahan NPK Granul dan POC Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 3(1).
- Purbasari, K., & Sumadji, A. R. (2018). Studi Varietas Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 5(2), 78 <https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3359>
- Prasetyo, H., Setyobudi, R.H., Adinurani, P.G., Vincēviča-Gaile, Z., Fauzi, A., Pakarti, T.A., ... & Mel, M. (2022). Pengkajian Sifat Kimia Tanah untuk Pemantauan dan Pemeliharaan Kesuburan Tanah di Probolinggo, Indonesia: Pengkajian Sifat Kimia Tanah di Probolinggo, Indonesia. *Prosiding Akademi Ilmu Pengetahuan Pakistan: B. Ilmu Kehidupan dan Lingkungan*, 59(4), 99-113.
- Rukmana A., Susilawati H., & Galanng. 2019. Pencatat pH Tanah Otomatis. *Jurnal* Vol. 10 No. 1. Diakses melalui <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPPB/article/view/959/808>

- Samad, S., Mahmud, S. A., Abdullah, H., Haryanto, S., Lahati, B. K. L., & Saifudin, N. (2020). Respon Pupuk Rebung Bambu Terhadap Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis*, 1(1), 46-50.
- Sulfianti, Risman, & Saputri I. 2021. Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*, Vol 11, No. 1 (36-42), e-ISSN : 2621-7236, p-ISSN : 1858-134X. Diakses melalui <https://media.neliti.com/media/publications/442414-analisis-npk-pupuk-organik-cair-dari-ber-709fdef8.pdf>
- Sutrisno, I., Sundari, T., Indriani, F.C., Prasetiaswati, N., & Restuono, J. (2022). Pendekatan Preferensi sebagai Umpan Balik pada Calon Varietas Unggul Baru yang Berdaya Saing. *Seri Prosiding Ilmu Fisika & Formal*, 4, 54-61.
- Susanto, R. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Ubi Jalar (*Ipomea Batatas* L.). *Jurnal ilmu pertanian*, 20(1), 1-6
- Umadji N. I. R., Badu R. R., & Rahman A. 2023. Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Limbah Cangkang Telur Ayam Broiler. *Jambura Edu Biosfer Journal*, Vol 5, No 2 (43-47). diakses melalui <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/edubiosfer>
- Wang, S., Zhan, H., Li, P., Chu, C., Li, J., & Wang, C. (2020). Mekanisme fisiologis pertumbuhan lengkung ruas setelah pemotongan selubung pucuk pada *Fargesia yunnanensis* dan implikasinya terhadap pemaha.
- Yan, Y., Zhao, N., Tang, H., Gong, B., & Shi, Q. (2020). Pengaturan percabangan tunas dan sinyalisasi. *Pengaturan Pertumbuhan Tanaman*, 92(2), 131-140.
- Zhang, X., Zhong, Z., Bian, F., & Yang, C. (2019). Pengaruh amandemen residu bambu yang dikomposkan terhadap komunitas mikroba tanah di perkebunan bambu (*Phyllostachys praecox*) yang dikelola secara intensif. *Ekologi Tanah Terapan*, 136, 178-183.