

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, T., U., Haikal, L., Angraini, M., Al Ghifari, Yakup, Marlina, & Warsito, (2023). “*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang-kacangan dengan Pupuk Organik Cair berbagai Sisa Buahan.*” Seminar Nasional Lahan Suboptimal (Vol. 10, No. 1, pp. 217-225).
- Adelusi, A. A., & O., M., Oseni, 2015. “*Effects of nitrogen nutrient on the photosynthetic pigments accumulation and yield of Solanum lycopersicum.*” Annals of West University of Timișoara, Ser. Biology, 18(2), 131–138.
- Aina, P. F., (2021). “*Analisi Kandungan N, P, K pada Kombinasi Pupuk Cair Limbah Kulit Nanas (Ananas comosus) dan Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca)*” Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung.
- Azhari, I., I. Hasrizart, & Nuraida, (2024). “*Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Burung Puyuh dan POC Limbah Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*” Jurnal Agrofolium, 4(1), 295-305.
- Badan Standardisasi Instrumen pertanian , (2023). “*BSIP Aneka Kacang Siap Dukung Peningkatan Produktivitas Kedelai di Jawa Timur*”, <https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/berita/bsipanekakacangsiapdukungpeningkatanproduktivitaskedelaidijawatimur#:~:text=Kedelai%20sampai%20saat%20ini%20masih,mencapai%202%2C7%20juta%20ton>. Diakses pada 6 Desember 2023
- Ermadani, Hermansah, Yulnafatmawita, & A., Syarif, (2018). “*Dynamics of soil organic carbon fractions under different land management in wet tropical areas*”. Jurnal Solum, 15(1), 26-39.
- Firdarini, A. P., A., Ulmillah, & E., Kuswanto, (2021). “*Analisis Kandungan N, P, K Pada Kombinasi Pupuk Cair Limbah Kulit Nanas (Ananas comosus) Dan Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca)*”. Organisms: Journal of Biosciences, 1(1), 61-70.
- Gunarso, B. (2017). “*Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai terhadap Pemberian Biochar Cangkang Biji Kemiri dan Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang*”. Medan Area University
- Hamza, A., Yondra, Fabrian. (2020). “*Pemanfaatan Sampah Masyarakat dalam Produksi Kompos di Desa Quoc*”. JSCPA: Hubungan Masyarakat Layanan Masyarakat.

Hasibuan, H. S., B. R. Widiati., S. Numba., D. B. Pagalla., F. Rochman., P. Dewanti., R. Dewi., E. Oktatora., W. Warnita., E. Y. Hosang., dan A. S. Nurwendah. 2024. “*Fisiologi Tanaman*”. (N. Chandra). Padang, Sumatera Utara. Cv Hei Publishing Indonesia.

Hindriana, A. F. dan H. Handayani. 2023. “*Anatomi Tumbuhan*”. (Penyunting N Fahriza). Malang, PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.

Irawati, E., Hayati, & A., Anhar, (2019). “*Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica) Varietas Ateng Keumala.*” Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 4(2), h.23.

Khairuna, K. 2019. “*Diktat Fisiologi Tumbuhan*”. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara: Medan.

Kasmawan, I.G.A, G.N. Sutapa dan I.M. Yuliara, (2018). “*Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Teknologi Komposting Sederhana*”. 17(2), h.68.

Khan, B. A., Hussain, A., Elahi, A., Adnan, M., Amin, M. M., Toor, M. D., Aziz, A., Sohail, M. K., Wahab, A., & Ahmad, R. (2020). “*Effect of phosphorus on growth, yield and quality of soybean (Glycine max L.)*”. review International Journal of Applied Research, 6(7), 540–545.

Lakitan, B. (2018). “*Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*”. (14th ed.). Depok: Rajawali Pers.

Linda, L., Damayanti, F., & Aryanto, S., (2024). “*Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting*”. EduBiologia: Biological Science and Education Journal, 4(1), 27-32.

Logo, N. J. B., S., Zubaidah, & H., Kuswantoro, (2017). “*Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (Glycine max (L.) Merill)*”. In Prosiding Seminar Nasional Hayati (pp. 37-45).

Pasaribu, M. S., Barus, W. A., & Kurnianto, H., (2015). “*Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair (poc) nasa terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea mays Saccharata Sturt).*” AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian, 17(1).

Permanasari, I., M. Irfan, dan Abizar. (2014). “*Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Meril) dengan Pemberian Rhizobium dan Pupuk Urea pada Media Gambut*”. Jurnal Agroekoteknologi 5(1): 29-34.

Pratama, B. J., Nurmiaty, Y., & Nurmauli, N. (2017). “*Pengaruh dosis pupuk npk majemuk susulan saat awal berbunga (R1) pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merill)*.” Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 17(2).

Rachmawati, E. P., V. Titania, Siswanto, (2021). “*Pemanfaatan kulit nanas dan kulit pisang sebagai pupuk organik cair*.” Chempro, 2(1), 53-58.

Rahmawati, E., I., Raden, & Mutiah, (2017). “*Aklimatisasi pertumbuhan bibit anggrek cattleya (Orchidaceae cattleya sp) hasil kultur jaringan dengan pemberian pupuk organik cair (POC)*.” Magrobis Jurnal. 17 (2): 27-35

Ratrinia, P. W., Ma'ruf, W. F., & Dewi, E. N., (2014). “*Pengaruh penggunaan bioaktivator EM4 dan penambahan daun lamtoro (Leucaena leucocephala) terhadap spesifikasi pupuk organik cair rumput laut Eucheuma spinosum*.” Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3(3), 82–87.

Rosi, A., (2018). “*Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merr)*.” Jurnal Produksi Tanaman, 6(10), 2445–2452.

Saputrian, D., (2023). “*Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair (Poc)*.” Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Siboro, E. S., E., Surya, & N., Herlina, (2015). “*Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran*.” Jurnal Teknik Kimia USU, 2(3), 40–43.

Subaedah, S. (2020). “*Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya*.” Faultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia Makassar.

Sutanto, R., (2019). “*Penerapan Pertanian Organik : Pemasyarakatan dan Pengembangannya*.” Kanisius, Yogyakarta

Susi, N., Surtinah & Muhammad Rizal. (2018). “*Pengujian Kandungan Unsur hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas.*” Jurnal Ilmiah Pertanian. 14(2), h.47.

Widiastuti, E., & Latifah, E., (2016). “*Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (Glycine max L.) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair.*” Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 21(2), 90-97.

Yuniarti, A., A., Suriadikusumah, & J., U., Gultom, (2018). “*Pengaruh pupuk anorganik dan pupuk organik cair terhadap pH, N-total, C-organik, dan hasil pakcoy pada inceptisols.*” Prosiding Semnastan, 213-219.

Yusmaniarti, Sunarni, Selly, S., Supawanhar, & Hernadianto, (2022). “*Peningkatan Pendapatan Ekonomi Melalui Pengolahan Limbah Urine Sapi Menjadi POC Bagi Kelompok Tani Desa Air Sulau.*” Jurnal Dehasen Mengabdi, 1(1), 7-12.