

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., dan Rosniawaty, S. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2), 201-212.
- Azmin, N. (2015). Pertumbuhan Carica (*Carica pubescens*) dengan Perlakuan Dosis Pupuk Fospor dan Kalium Untuk Mendukung Keberhasilan Transplantasi di Lereng Gunung Lawu. *EL-VIVO*, 3(1).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (2023). Produksi Tanaman Sayuran. <https://jambi.bps.go.id;internet>. (Diakses pada 26 Juni 2024).
- Bahar, A. E. (2016). Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L.). Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau
- Candra A, Hudaini H, dan Bejo Suroso (2022). "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk P." *National Multidisciplinary Sciences* 1.2 (2022): 123-137.
- Dalimunthe, G. S., Lestari, W., dan Rizal, K. (2023). Analisis Kandungan Pupuk Organik Cair Kulit Nanas dengan Metode *Atomic Absorbsion Spektrophotometri and Automated Wet Chemistry Analyzer*. *Jurnal Mahasiswa Agroekoteknologi(JMATEK)*, 4(2), 81-85.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., dan Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).
- Dewi, T. S., Rahmah, N., dan Kurniawati, L. (2020). Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 8(1), 25–34.
- Fadilah, A., Nuraini, T., dan Susanto, H. (2023). Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair dan Anorganik Terhadap Fase Generatif Tanaman Terung. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 17(2), 143–150.
- Firmanto B. (2011). Sukses Bertanam Terong Secara Organik. Angkasa. Bandung
- Gayatri, L. A., Santi, R., dan Pratama, D. (2022). Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachishypogaeal*.) di Sandy Tailing Pasca Tambang Timah.
- Ginting, N dan R. E. Mirwandhono. (2021). *Productivity of Turi (Sesbania grandiflora) as A Multi Purposes Plant by Eco Enzyme Application. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 912(1): 1-5.

- Haitami, A., dan WAHYUDI, W. (2019). Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Plus (Kotakplus) dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 56-63.
- Hartati, H., Azmin, N., Andang, A., dan Hidayatullah, M. E. (2019). Pengaruh Kompos Limbah Kulit Kopi (*Coffea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 6(2), 71-78.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2), 140352.
- Hidayatullah, A., Rizky, D., dan Nurfadilah, S. (2021). Kandungan Hormon Pertumbuhan dalam Pupuk Organik Cair Kulit Buah Nanas dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*, 9(2), 88-94.
- Ilahi, R. N. K., Isda, M. N., dan Rosmaina, R. (2018). Morfologi Permukaan Daun Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Sebagai Respons Terhadap Cekaman Kekeringan. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 11(1), 41-48.
- Joesyiana, K., Prihastuti, A. H., Wahyuni, S., dan Adriyani, A. (2022). Pelatihan dan Pengembangan SDM Desa dalam Pemanfaatan Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Madani (JPMM)*, 2(2), 114-123.
- Karamoy, Lientje Th., (2019). Hubungan Iklim Dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glicine .Max* L. Merrill). *Soil Environment*. 7(1):65-68.
- Kumaunang, M., dan Kamu, V. (2011). Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nenas (*Anenas Comosus*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 198-201.
- Kuswardina, A., dan Abror, M. (2023). Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa* Var. *Crispa*). Vol. 4
- Lase, K. S., Berliana, Y., Kurniawan, D., dan Angkat, N. U. (2023). Minimalisir Pupuk NPK 16-16-16 dengan Aplikasi Poc Kulit Nanas pada Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 6(2), 52-62.
- Lestari, T. P., Sauqina, S., dan Irhasyuarna, Y. (2022). Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Nanas (*Ananas Comusus* L) Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(3), 121-130.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C., dan Kamag, Y. E. (2018). Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi Di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. In *Cocos* (Vol. 10, No. 8).

- Murjiono, M. A., Supriyo, H., dan Ariyanto, S. E. (2023). Respon Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) dan Dosis Pupuk NPK. *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 2(2), 40-47.
- Nisah, F. A., Winarsih, Neneng, W., dan Febriyani, P. (2023). *Effect Of Vegetable Waste And Banana Stump Composition In Casabo Fertilizer On Nitrogen And Phosphorus Concentration*. J.Pijar MIPA, 18(4), 620–625. <https://doi.org/10.29303/jpm.v18i4.5273>
- Nurcholis, J., Basrun, B., Syaifuddin, S., dan Buhaerah, B. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Agrisistem*, 16(2), 100-107.
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., dan 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.
- Pappang, S. M. (2018). Pengaruh Lama Fermentasi Mikrobial Bioaktivator EM4 Pada Pupuk Cair Ampas Kopi Torabika Toraja (*Coffea Arabica* Toraja) Terhadap Pembentukan Kandungan Nitrogen dan Fosfor Total. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Pramushinta, I. A. K. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Enceng Gondok pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Aureus. *Journal Pharmasci (Journal Of Pharmacy And Science)*, 3(2), 37-40.
- Prasetya, M. E. (2014). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum Annuum* L.). *Agrifor*, 13(2), 191-198.
- Pratama, D., Witjaksono, R., dan Raya, A. B. (2022). Partisipasi Anggota Kelompok Wanita Tani (KWT) dalam Kegiatan Pekarangan Pangan Lestari Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Kabupaten Gunungkidul DI Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 28(1), 19-37.
- Putri, A. D., Wulandari, S., dan Nugroho, A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 49(2), 123-130.
- Rahman, N. A., dan Setyawati, H. (2012). Bioetanol dari Kulit Nanas dengan Variasi Massa *Saccharomyces Cereviceae* dan Waktu Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 6(1), 1-4.

- Ramli, M., dan Mikhratunnisa, N. (2023). Analisis Kandungan Fosfor pada Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sayuran dengan Penambahan Bakteri *Lactobacillus* Sp. *Jurnal Teknologi dan Pengabdian Masyarakat Widyakarya*, 5(1), 1–8.
- Rukmana R. (2006). Bertanam Terung. Kanisius. Yogyakarta
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terong (*Solanum Melongena* L.) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Herbaform. *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*, 1-7.
- Sahri, Muldiana, dan Rosdiana Rosdiana (2017). "Respon Tanaman Terong (*Solanum Malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda." *Prosiding Semnastan* (2018): 155-162.
- Same, M. (2011). Serapan Phospat dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tanah Ultisol Akibat Cendawan Mikoriza Abuskula. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 11(2).
- Sasongko, J. (2010). Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.).
- Satria, A., Muria, S. R., dan Yenti, S. R. (2017). Fermentasi Kulit Nanas Menjadi Bioetanol Menggunakan *Zymomonas Mobilis* dengan Variasi Pemekatan Medium dan Waktu Fermentasi. *JOM FTEKNIK*, 4
- Satriawi, W., Tini, E. W., dan Iqbal, A. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2), 115-120.
- Setiawati, M. R., Sofyan T. E., Nurbaity A., Suryatmana P., dan Marihot G. P. (2017). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi *Azotobacter* Sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine Max* L.) Merrill pada *Inceptisols Jatinangor*. *Jurnalagrologia*. 6(1):1-10.
- Siswandi. (2006). Budidaya Tanaman Sayuran. Citra Aji Prama. Yogyakarta
- Sudjana, B. (2014). Pengaruh Biochar dan NPK Majemuk Terhadap Biomas dan Serapan Nitrogen di Daun Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Pada Tanah Typic Dystrudepts. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 3(1), 63-66.
- Sulardi, T. (2018). Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Journal Of Anima Science And Agronomy Panca Budi*, 3(2), 7-13

- Sulardi, Tharmizi H, Wasito, dan Najla L. (2022). *Agribisnis Budidaya Tanaman Terong Ungu. Dewangga Enerfi Internasional. Medan*
- Sulistyowati, dan Yunita. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agrotechbiz*. 4(1): 1–8
- Sunarjono, H. Hendro, (2013) *L. Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya Grup, 2015.
- Sunyoto, O., L. Fatria., D. Hendri dan Kuswandi. 2015. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Pepaya Hibrida di Wilayah Pengembangan Bogor. *Jurnal Hortikultura*. Vol 25 (3) : Hal 193-200.
- Susi, N., Surtinah, S., dan Rizal, M. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nanas. *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), 46-51.
- Susilastuti D, Hendro K, dan M Husni, (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Di Pre Nursery. *Agroscience*, 11(2), 141-156.
- Syahputra, E., Fauzi dan Razali. (2015). Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatra Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(1): 22-28.
- Urwan, E. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.) dengan Menggunakan Polybag. *Universitas Sanata Dharma*.
- Viza, R. Y. (2022). Uji Organoleptik *Eco-Enzyme* dari Limbah Kulit Buah. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 24-30.
- Yulianto, D. dan Hartanto, K. (2023). Perbandingan Dosis Pupuk Npk Mutiara dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Licopersicon Esculentum* Mill). *Agricola*, 13(2), 78-85. <https://doi.org/10.35724/Ag.V13i2.5516>
- Wijaya, K. A. 2020. *Nutrisi Tanaman*. Andi. Yogyakarta.
- Wulandari G.M, Muhartini S, Trisnowati S, (2011). Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca Sativa* L.). Yogyakarta: Fakultas Pertanian Gadjah Mada.