

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Cahyani, D. N. A., Pratiwi, A. H., Paramitha, A. I., Saepuddin, A., & Ishak, M. (2022). Persepsi Petani Terhadap Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc) (Studi Kasus; Dusun Nanasan, Desa Balesari, Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang). *I-Com: Indonesian Community Journal*, 2(1), 24–30. <https://doi.org/10.33379/Icom.V2i1.1198>
- Ainun Marlia, M. H. Dan I. M. (2012). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum* L .) The Using Of Liquid Organic Fertilizers On Growth And Yield Of Three Varieties Of Tomato (*Lycopersicum Esculentum* L .). *Agrista*, 16(3), 122–128.
- Ardi, J., Akrinisa, M., Jaya, K., Empat, S., & Bakti, A. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr) Di Kabupaten Indragiri Hilir. *Agroteknologi Comosus*, 1(I).
- Athia, A. P., Zahro, F. A., & Muhammad Andi Septiadi. (2021). Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair Dan Solusi Pengelolaan Sampah Di Desa Sidomulyo, Kota Bengkulu. *Proceedings Uin Sunan Gunung Djati Bandung*, 1(79), 15–23.
- Audina, N. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Brokoli (*Brassica Oleraceae* L .) Audina N , Idris M , Rahmadina : Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*. *Journal Biology Education Science & Technology*, 7(1), 204–210.
- Awliya, Nurrachman, & Ni Made Laksmi Ernawati. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk P Dan K Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis Melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 48–56. <https://doi.org/10.29303/Jima.V1i1.1220>
- Cahyani, E. D., & Binawati, D. K. (2022a). *Efektivitas Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh Dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir)*. 2189–2195.
- Cahyani, E. D., & Binawati, D. K. (2022b). Efektivitas Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh Dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 2189–2195. https://repository.unipasby.ac.id/id/eprint/1311/3/3_Bab_I.Pdf
- Chairiyah, N., Murtalaksono, A., Adiweni, M., & Fratama, R. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(1), 1–8. <https://doi.org/10.52643/Jir.V13i1.2197>
- Chasanah, N., Purnamasari, R. T., Arifin, A. Z., & Et Al. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(2), 1–7.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam

- Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao*. L) Effects Of Various Media On The Growth Of Cocoa (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Agropiantae*, 4(1), 13–18. [Http://Www.Agropiantaeonline.Com](http://www.agropiantaeonline.com)
- Darnah, Haroh, I., & Kiswanto. (2021). Edukasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc) Dengan Metode Fermentasi Anaerob Di Desa Gas Alam. *Jurnal Repository Unmul*, 2(5), 1–7.
- Debora Purba, T. V., & Puji Wicaksono, K. (2022). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Produksi Tanaman*, 010(11), 614–624. <https://doi.org/10.21776/Ub.Protan.2022.010.11.03>
- Dhifari, M., & Mikhratunnisa, M. (2023). Analisis Kadar Fosfor (P) Pada Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Dengan Variasi Jenis Bioaktivator (Ragi Tape Dan Em-4). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Ilmu Pertanian*, 1(3), 01–08.
- Eka Lestari, Anisah, Bella Febriani Nimas Sari, Donni Rukanda, Ghifari Arfanandi, Haprian, Ramaditha Kaluku, Rizza, Siti Arzeta Maharani, Wina Anggraini, & Winda Purnama Sari. (2023). Pelatihan Bagi Masyarakat Desa Bikang Dalam Mengolah Limbah Kulit Nanas (*Ananas* Sp.) Sebagai Pupuk Cair. *Semnaspkm*, 1(1), 438–445. <https://doi.org/10.35438/Semnaspkm.V1i1.58>
- Eunike Likuyang, P., & Tumewu, L. S. D. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(C), 122–129.
- Fajar Nugraha Et Al. (2021). Analisis Kadar Kalium Ekstrak Kombinasi Kulit Pisang (*Musa Paradisiaca* L.) Dan Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr) Secara Spektrofotometri Serapan Atom Analysis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(6), 486–491.
- Firdaus Et Al. (2023). *Pembuatan Biochar Dari Limbah Buah Ketapang (Terminalia Catappa) Dengan Metode Pirolisis*.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). The Influence Of Dosage Combination Fertilizer N, P, And K On Growth And Yield Of Eggplant Crops (*Solanum Melongena* L. *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 69.
- Gustia, H. (2013). Pengaruhpenambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- Hanum, N. N., & Jazilah, D. S. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Poc Morinsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kale (*Brassica Oleracea* Var. Acephala) The Effect Of Concentration And Interval Of Giving Morinsa Liquid Organic Fertilizer On The Growth And Production Of K. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 14–22.
- Harjo, M. S. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus Carota* L.) The Effect Of Liquid Organic Fertilizer (Poc) On The Growth And Production Of Carrot (*Daucus Carota* L.). *Jurnal Agrotekmas*, 64–69.

- Harun, M. U., Agustina, H., Bela, T. M., & Sopiana, R. (2023). Pengaruh Komposisi Media Semai Sistem Tertutup Terhadap Perkecambahan Padi (*Oryza Sativa* L.) Inpari 32. *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 121. <https://doi.org/10.33512/Jur.Agroekotetek.V15i2.21437>
- Hasyyati, N. A., Nurmi, N., & Ilahude, Z. (2023). Analisis Kandungan Unsur Hara Mikro (Mn, Fe, Zn), C-Organik Dan Kadar Air Pada Lahan Jagung (*Zea Mays* L.) Di Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (Jlpt)*, 2(2), 104–109. <https://doi.org/10.56722/Jlpt.V2i2.21707>
- Herliyana, E., Achmad, & Putra, A. (2012). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon (*Anthocephalus Cadamba* Miq.) Dan Ketahanannya Terhadap Penyakit. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(3), 168–173.
- Hudha, M. I., Pandji, R., & H.R., Z. M. (2022). Pembuatan Dekomposer Alami Dengan Variasi Perbandingan Limbah Sumber Bakteri Dan Waktu Fermentasi. *Prosiding Seniati*, 6(2), 438–443. <https://doi.org/10.36040/Seniati.V6i2.5039>
- Inaya, N., Armita, D., & Hafsan, H. (2021). Identifikasi Masalah Nutrisi Berbagai Jenis Tanaman Di Desa Palajau Kabupaten Jeneponto. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(3), 94–102.
- Koesriharti, & Meylia, D. R. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Dan Sumber Kalium Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill .) Effect Of Phosphorus Fertilizer And Potassium Different Source On The Growth And Yield Of Tomato Plants (*Lycoper*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1934–1941.
- Kurniawan, E., Dewi, R., & Jannah, R. (2022). Pemanfaatan Lcpks Sebagai Poc Dengan Penambahan Serat Tkks. *Teknologi Kimia Unimal*, 11(1), 76–90.
- Lestari, T. P., Sauqina, S., & Irhasyurna, 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. <https://doi.org/10.57218/Juster.V1i3.365>
- Likuayang, E., Tumewu, P., & Demmasabu, L. S. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(1), 182–190.
- Lubis, N., Wasito, M., Damayanti, R., & Hayati, D. (2024). Analisis Kadar Unsur Hara Dari Pupuk Organik Cair Bioenzim Berbahan Dasar Limbah Pertanian *Analysis Of Nutrient Levels From Bioenzyme Liquid Organic Fertilizer Made From Agricultural Waste*. 661–667.
- Lumowa, D. S. V. T. (2017). Manfaat Ekstrak Daun Kirinyuh Dan Saliara Sebagai Pestisida Nabati. In *Jurnal Sains Dan Seni Its* (Vol. 6, Issue 1).
- Ma, N., & Barokah, U. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Ungu (*Zea Mays* Var *Ceratina Kulesh*) Terhadap Taraf Pemberian Pupuk Urea Dan Npk *Response Of Growth And Yield Of Purple Corn (Zea Mays Var Ceratina Kulesh) To Level Of Urea And Npk Fertilizer*. 12(7), 483–490.

- Maghfirani, N. N., Amelia, N. N., Setiani, V., & Lesmana, I. (2024). *Analisis Variasi Bahan Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Sisa Makanan Analysis Of Material Variations To Fertilizer Organic Liquid From Food Waste*. 6(2), 81–90.
- Mardaus. (2019). Produksi Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum L .). *Agroindragiri*, 4(2), 25–35.
- Mely Gustina, Haidina Ali, A. K. S. (2023). Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair Kombinasi Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisa L) Dan Daun Lamtoro (Leucaena Leucocephala) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus). *Journal Of Nursing And Public Health*, 11(1), 84–91.
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh Waktu Fermentasi Dan Volume Bio Aktivator Em4 (Effective Microorganisme) Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/Jtku.V7i1.1172>
- Munthe, A. T. B., Astiningsih, A. A. M., & Mayadewi, N. N. A. (2022). Pengaruh Lama Pemeraman Buah Terhadap Perkembangan Mutu Benih Tomat (Solanum Lycopersicum L.). *Nandur*, 2(1), 1–11. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/nandur>
- Nabuasa, F. M. G. (2016). Pengaruh Model Ajir Dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill.) Cv. Lentana. *Savana Cendana*, 1(02), 77–80. <https://doi.org/10.32938/Sc.V1i02.16>
- Ningsih, E. P., S., & S. (2015). Optimasi Dosis Pupuk Kalsium Dan Magnesium Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal Of Agronomy)*, 43(1), 81. <https://doi.org/10.24831/jai.V43i1.9596>
- Nio, S. A., Rumbay, J. A., Anggini, P. S., Supit, P. S. L., & Ludong, D. P. M. (2021). Potensi Metode Sonic Bloom Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Mipa*, 10(2), 76. <https://doi.org/10.35799/jmuo.10.2.2021.34345>
- Novianti, T., Elizabeth Mustamu, N., Walida, H., & Syawal, H. F. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut (Zea Mays Ceratina L .). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi*, 3(1), 1–7.
- Nugroho, S. A., Setyoko, U., Fatimah, T., & Novenda, I. L. (2022). Pengaruh Alelopati Tanaman Gamal (Glericida Manuculata) Dan Kirinyuh (Eupatorium Odoratum) Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (Vigna Radiata). *Agropross: National Conference Proceedings Of Agriculture*, 180–188. <https://doi.org/10.25047/Agropross.2022.287>
- Nurcholis, J., Saturu, B., Syaifuddin, & Buhaerah. (2020). Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang. *Jurnal Agrisistem*, 16(2), 100–107. <http://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id>
- Nurwasila, N., Syam, N., & Hidrawati, H. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk

- Dan Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(3), 403–413. <https://doi.org/10.33096/Agrotekmas.V4i3.410>
- Piarna, R. (2020). The Influence Of Nutritional Doses To The Character Of Growth And Results of Cherrytomatoes (*Solanum Pimpinellifolium*) Subang Local Using Drip Irrigation System. *Gontor Agrotech Science Journal*, 5(2), 151. <https://doi.org/10.21111/Agrotech.V5i2.3443>
- Pramushinta, I. A. K. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Enceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L.) Dan. *Of Pharmacy And Science*, 3(2), 37–40.
- Pranoto, Y. A., Ezward, C., & Wahyudi. (2020). Uji Konsentrasi Poc Diamond Interest Grow Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(1), 118–126.
- Putra, I., Yusrizal, Septiandar, Hadianito, W., Ariska, N., & Resdiar, A. (2021). Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Bongol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Rawit (*Capsicum Frutenscens* L. Var. Cengek). *Agrista*, 25(1), 40.
- Puu, Y. M. S. W., & Sina, E. N. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Agrica*, 5(2), 106–114. <https://doi.org/10.37478/Agr.V5i2.451>
- Rahmadina, R. (2019). Pemanfaatan Penggunaan Pupuk Organik Cair Wortel Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.). *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.30821/Kfl:Jibt.V3i1.8248>
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis, Dan Bioaktivator Em4. *Jurnal Iptek*, 23(1), 55–62. <https://doi.org/10.31284/J.Iptek.2019.V23i1.496>
- Ratnasari, D. (2024). Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Journal Of Holistic Community Service*, 1(2), 62–66. <https://doi.org/10.51873/Jhcs.V1i2.13>
- Redix Yulianto. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Chung (*Lycopersicon Pimpinellifolium*) Terhadap Konsentrasi Dan. 1(1), 286–294.
- Rizkiani, D. N., Sumadyo, A., & Marlina, A. (2020). Greenhouse Sebagai Wadah Penelitian Hortikultura. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, 3(2), 461–470. <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/Senthong/index> Greenhouse
- Rosmawati, S., Mutakin, J., & Fajarfika, R. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jagros: Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal Of Agrotechnology Science)*, 5(2), 385.
- Rukmayanti. (2016). Analisis Kualitas Nutrisi Pupuk Organik Cair (Poc) Dari Bahan Baku Sayuran, Buah-Buahan Dan Ikan. *Eprints.Unm.Ac.Id*, 1–23.

- Sativus, L., Lewar, A. B., Pandawani, P., & Javandira, C. (2019). *Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis. 09(17)*, 32–35.
- Sianturi, C. Y. (2022). Efektifitas Pemberian Poc Limbah Buah Belimbing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Caisim (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Bioindustri*, 5(1), 54–67.
- Siltor, R., & Tyasmoro, Y. (2020). Pemberian Dosis Pupuk Anorganik Npk Dan Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Dosage Of Inorganic Fertilizer Of Npk And Application Of Liquid Organic Fertilizer To The Growth And The Yield Of Peanu. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1), 120–129.
- Sipayung, M., Matondang, T., & Nababan, V. T. (2020). Pengaruh Pemberian Dosis Dan Metode Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Oyong (*Luffa Acutangula L.* *Jurnal Rhizobia*, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.36985/Rhizobia.V9i1.218>
- Situmorang, T. S., Rahmiati, & Simanjuntak, H. A. (2022). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Dari Tanah Bakaran Sampah. *Journal Of Natural Science*, 3(3), 162–167. <https://doi.org/10.34007/Jonas.V3i3.306>
- Sobari, E. (2020). Rekayasa Dosis Nutrisi Melalui Drip Irrigation System Terhadap Produksi Tomat Cherry (*Solanum Pimpinellifolium*) Lokal Subang. *Agrotechnology Research Journal*, 4(2), 65.
- Solikin. (2002). Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif *Stachytarpetta Jamaicensis(L.) Vahl*. Solikin. *Oxford University Press*, 649.
- Sugirno, Odan E. (2021). Pengaruh Pemberian Poc Hepagro Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa. L.*) *Onesimus Dhyas Dwi Atmajaya1, Beryaldi Agam1, Dan Agung Wahyudi2 Ipoliteknik*, 9860(1), 51–60.
- Suherman, S., Supandji, S., Moeljanto, B. D., & Hadiyanti, N. (2021). Efektivitas Pengaturan Jarak Tanam Dan Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Padi (*Oriza Sativa L.*) Varietas Ir 64. *Jintan : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(2), 120. <https://doi.org/10.30737/Jintan.V1i2.1814>
- Sulfianti, Risman, & Inang Saputri. (2021). Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*, 11(1), 36–42. <https://doi.org/10.31970/Agrotech.V11i1.62>
- Sumayku. (2021). Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial Dan Ekonomi*, 17(2), 711–718.
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 46–51. <https://doi.org/10.31849/Jip.V14i2.261>
- Suyanto, S., Nugroho, Y., & Soendjoto, M. A. (2024). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Organik Rumah Tangga Di Desa Kiram Kabupaten Banjar.

- Jurnal Pengabdian Ilung (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 3(3), 496.
<https://doi.org/10.20527/ilung.V3i3.11139>
- Umar, I., Haris, A., & Gani, M. (2020). 146-310-1-Sm. *Jurnalagrotekmas*, 81–87.
- Wardhana, I. (2015). Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik (Response Growth And Production Lettuce Plants (*Lactuca Sativa* L.). *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(7), 165–185.
- Yanti, S., Ibrahim, I., Masrullita, M., & Muhammad, M. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran Dengan Menggunakan Bioaktivator Em4. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(2), 267.
<https://doi.org/10.29103/jtku.V11i2.9466>
- Yanto, T., Jumini, J., & Husna, R. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Mentimun (Cucumis Sativus L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), 10–19.
<https://doi.org/10.17969/jimfp.V5i4.16673>
- Yelli, F., Maizal, R., Hendarto, K., & Ramadiana, S. (2022a). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Rampai (*Lycopersicon Pimpinellifolium*) Application Of Liquid Organic Fertilizer To The Growth And Production Of Tomatoes. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 593–599.
- Yelli, F., Maizal, R., Hendarto, K., & Ramadiana, S. (2022b). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Rampai (*Lycopersicon Pimpinellifolium*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4), 593.
<https://doi.org/10.23960/jat.V10i4.6466>
- Yulianingsih, R., Sri Sukasih, N., & Hendri, H. (2023). Peningkatan Produksi Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Melalui Pemberian Petroganik Improving Tomato (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Production With Petroganik. *Piper*, 19(2), 108–115. <http://jurnal.unka.ac.id/index.php/piper>
- Yustiningsih, M. (2019). *Intensitas Cahaya Dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan Dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung*. 4(2).
- Yusuf, M., Rafli, M., Wirda, Z., Kunci, K., & Pembahasan, H. (2024). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair (Poc) Urien Sapi Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Pendahuluan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 3(1), 21–25.
- Zefanya, M., Sereati, C. O., Kristina, D., Hutapea, Y., Octavianus Bachri, K., Pandjaitan, L. W., Studi, P., & Elektro, T. (2023). Sistem Smart Monitoring Pada Budidaya Tomat Cherry Di Media Tanah. *Routers: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 109–121. <https://doi.org/10.25181/rt.V1i2.3128>