

DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Taher, Y. A., dan Syamsuwirman, S. 2017. Pengaruh pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *UNES : Jurnal Mahasiswa Pertanian*, 1(1) : 21–33. <https://faperta.ekasakti.org/index.php/UJMP/article/view/61>.
- Amalia, R. N., Devy, S. D., Kurniawan, A. S., Hasanah, N., Salsabila, E. D., Ratnawati, D. A. A., ... dan Aturdin, G. A. 2022. Potensi limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair di RT 31 Kelurahan Lempake Kota Samarinda. *ABDIKU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Mulawarman*, 1(1) : 36-41. <http://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/abdiku/article/view/38>.
- Amalia, W., Hayati, N., dan Kusrinah, K. 2018. Perbandingan pemberian variasi konsentrasi pupuk dari limbah cair tahu terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1) : 18-26. <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/hayat/article/view/2683>.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal budidaya tanaman mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter*, 14(1) : 66–71. <https://www.neliti.com/publications/103529/mengenal-budidaya-mentimun-melalui-pemanfaatan-media-informasi>.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon pemberian pupuk MKP dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1) : 44-59. <https://e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/agro/article/view/643>.
- Ananta, E.D., Rusmana., Sulistyorini, E., dan Sodik, A.H. 2023. Pengaruh dosis dan waktu pengaplikasian POC daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4) : 3444-3455. <https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/viewFile/3432/2145>.
- Andrie., Napitupulu, M., dan Jannah, N. 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap jenis POC dan konsentrasi yang berbeda. *Jurnal Agrifor*, 14(1) : 15–26. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/1097>.
- Aranda, N. P., Santoso, B. B., Muthahanas, I., dan Rahayu, S. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1) : 37-44. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/view/2289>.

- Aristama, H. A., Nunuk., dan Sumarji. 2016. Pengaruh dosis pupuk ZA dan PPC super flora terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas harmon. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, 1(1) : 11-16. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/article/view/31>.
- Augustien, N., dan Suhardjono, H. 2023. Fisiologi Media Tanaman Berbasis Sampah Organik. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Aullia, D., dan Bachrun, L. 2023. Pengaruh kombinasi nutrisi ab mix dan pupuk organik cair daun turi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik sistem sumbu. Agrisia: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 15(2) : 8-20. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/1227>.
- Badan Pusat Statistika. 2025. Produksi, luas lahan dan produktivitas mentimun di Indonesia tahun 2020 – 2024. Diakses pada 20 Mei 2025 di <https://www.bps.go.id/>.
- Bahri, B., Sutejo, S., dan Waruwu, W. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pakchoy (*Brasiaca rapa* L.) terhadap jenis media tanam dan dosis pupuk NPK. Jurnal Plantasimbiosa, 2(1) : 37-45. <https://jurnal.polina.ac.id/jps/article/view/1614>.
- Bongkang, A. N. N. 2021. *Horticultural study on cucumber cultivation; pest and disease control from traditional approach*. Journal La Lifesci, 2(4) : 54-59. <https://newinera.com/index.php/JournalLaLifesci/article/view/521>.
- CABI Digital Library. 2015. Lalat buah melon : Karakteristik dan siklus hidup. Diakses pada 10 September 2025 di <https://digitani.ipb.ac.id/lalat-buah-melon-karakteristik-dan-siklus-hidup/>.
- Daroini, F., Widiwujani., dan Hidayat, R. 2024. Studi pemberian dosis pupuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Agrotek Tropika, 2(1) : 69-76. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/7557>.
- Duaja, M. D., Kartika, E., dan Fransisca, D. C. 2020. Pemanfaatan limbah padat pabrik kelapa sawit dan pupuk anorganik pada tanaman kailan (*Brassica alboglabra*) di tanah bekas tambang batu bara. Agric, 32(1) : 29-38. <https://ejournal.uksw.edu/agric/article/view/3271>.
- Dwisvimiar, I., Kusumaningsih, R., dan Efriyanto. 2023. Pembuatan pupuk organik cair (POC). Jurnal Ilmiah Pengabdian dan Inovasi, 1(4) : 679-690. <https://journal.ikmedia.id/index.php/jilpi/article/view/190>.

- Efendi, E., Purba, D. W., dan Nasution, N. U. H. 2017. Respon pemberian pupuk NPK mutiara dan bokashi jerami padi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). Bernas, 13(3) : 20–29. <https://core.ac.uk/download/pdf/268617707.pdf>.
- Enice., Nurdin, D., dan Karim, H. 2020. Tingkat keberhasilan penggunaan pupuk hayati bioboost dan interval pemberian terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Peqguruang, 2(1) : 168–175. <https://www.neliti.com/publications/359127/tingkat-keberhasilanpenggunaan-pupuk-hayati-bioboost-dan-interval-pemberian-ter>.
- Febriani, D. A., Darmawati, A., dan Fuskhah, E. 2021. Pengaruh dosis kompos ampas teh dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.). Buana Sains, 21(1) : 1-10. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/2657>.
- Febrianti, D., Ujianto, L., dan Yakop, U. M. 2018. Kajian keterkaitan antar sifat kuantitatif pada keturunan kedua (F2) hasil persilangan paprika (*Capsicum annum* var. *grossum* L.) dengan cabai lokal (*Capsicum annum* L.). Agroteksos, 28(1) : 1-7. <https://agroteksos.unram.ac.id/index.php/Agroteksos/article/view/187>.
- Gomez, K.A., dan Gomez, A.A. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia. Jakarta: (UI-Press).
- Habib, I. M., Sukamto, D. S., dan Maharani, L. 2017. Potensi mikroba tanah untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Folium: Jurnal Ilmu Pertanian, 1(1) : 28-36. <https://riset.unisma.ac.id/index.php/faperta/article/view/1011>.
- Hamidah., Mutmainah, S., dan Siswanto, E. 2022. Pengaruh jenis POC dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.). Agrifarm: Jurnal Ilmu Pertanian, 11(2) : 87–92. https://www.researchgate.net/publication/374445761_Pengaruh_Jenis_PO_C_dengan_Konsentrasi_yang_Berbeda_Terhadap_Pertumbuhan_dan_Produksi_Mentimun_Cucumis_sativus_L_Effect_of_POC_Types_with_Different_Concentrations_on_the_Growth_and_Production_of_Cucumb.
- Handayani, T., dan Niam, M. A. 2018. Pemanfaatan limbah tahu sebagai pupuk cair organik dan es krim untuk meningkatkan pendapatan dan pengembangan produk. Jurnal dedikasi, 15 : 100–106. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/download/6445/5694>.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal Sumberdaya Lahan, 9(2) : 107–120. <https://www.neliti.com/publications/140352/peranan-pupu>

k-organik-dalam-peningkatan-produktivitas-tanah-dan-tanaman.

- Hasriananda, G. Y., Tripama, B., dan Widiarti, W. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap pemberian dosis fosfor dan waktu pemupukan. 1-21. <http://repository.unmuhjember.ac.id/15297/10/10.%20ARTIKEL.pdf>.
- Hidayani, H., Sufardi, S., dan Hakim, L. 2014. Limbah tahu untuk memperbaiki sifat kimia dan biologi tanah serta hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt L.). Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 4(1) : 572-578. <https://jurnal.usk.ac.id/MSDL/article/view/7159>.
- Hikmah, N. 2016. Pengaruh pemberian limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Agrotropika Hayati, 3(3) : 46–52. <https://jurnal.umuslim.ac.id/index.php/ah/article/view/775>.
- Hikmah, S. F., Rahman, A., Kholiq, I. N., dan Andriani, Z. Z. D. 2019. Teknologi pengolahan limbah industri tahu sebagai upaya pengembangan usaha kecil menengah (UKM) di Kecamatan Gambiran Kabupaten Banyuwangi. Jurnal istiqro, 5(1) : 53-71. <http://ejournal.iaida.ac.id/index.php/istiqro/article/view/342>.
- Hudah, M., Hartatik, S., dan Soeparjono, S. 2019. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk kalium terhadap produksi dan kualitas benih mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Bioindustri (*Journal Of Bioindustry*), 1(2) : 176-185. <http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193>.
- Huvat, S. S. 2020. Pengaruh pupuk green tonik dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.) varietas bonanza. Agrifor, 19(1) : 109-122. <http://ejurnal.untagsmd.ac.id/index.php/AG/article/view/4619>.
- Imansyah, A., Titiaryanti, N. M., dan Suryanti, S. 2023. Pengaruh kombinasi pupuk NPK dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. Agritech: jurnal fakultas pertanian universitas muhammadiyah purwokerto, 25(1) : 1-8. <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/AGRITECH/article/view/17068>.
- Jatsiah, V., Rosmalinda., Sopiana., dan Nurhayati. 2020. Respon pertumbuhan bibit kopi robusta terhadap pemberian pupuk organik cair limbah industri tahu. Agrovital:jurnal ilmu pertanian, 5(1) : 68-73. <https://journal.lppmunasman.ac.id/index.php/agrovital/article/view/1742>.
- Kalasari, R., Syafrullah., Astuti, D. T., dan Herawati, N. 2020. Pengaruh pemberian jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu

- Pertanian, 15(1) : 30–36. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/3723..>
- Kurniawati, H.Y., Karyanto, A., dan Rugayah. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 3(1) : 30-35. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/1894>.
- Laili, M. 2022. Pemanfaatan pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max*). Jurnal Fakultas Pertanian-Agrosasepa, 1(1) : 9–20. <https://jurnal.uic.ac.id/Agrosasepa/article/view/98>.
- Lestari, R. E. 2018. Tips Sukses Bertanam Mentimun Cepat Panen. Trans Idea Publishing, Yogyakarta.
- Listari, A., Supanjani, S., Sumardi, S., Widodo, W., dan Djamilah, D. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan kualitas jambu biji kristal (*Psidium guajava* L.) pada musim penghujan. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 21(1) : 44–48. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI>.
- Lussy, N. D., Nanggi, M.I., dan Susniawan. 2023. Produksi tanaman pare akibat aplikasi POC limbah cair tahu plus. Partner, 30(1) : 79-91. <https://jurnal.politanikoe.ac.id/index.php/jp/article/viewFile/7413/654>.
- Marian, E., dan Tuhuteru, S. 2019. Pemanfaatan limbah cair tahu sebagai pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brasica pekinensis*). Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (*Journal of Agricultural Science*), 17(2) : 134-144. <https://www.academia.edu/download/69661737/2238.pdf>.
- Marjenah, M., Kustiawan, W., Nurhifitiani, I., Sembiring, K. H. M., dan Ediyono, R. P. 2018. Pemanfaatan limbah kulit buah-buahan sebagai bahan baku pembuatan pupuk organik cair. ULIN: Jurnal Hutan Tropis, 1(2) : 120–127. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/UJHT/article/view/800>.
- Marpaung, A. E., Karo, B., dan Tarigan, R. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. Jurnal Hortikultura, 24(1) : 49-55. <https://www.academia.edu/download/105032860/391308930.pdf>.
- Maswati, D., Sulyo, S. I. Y., dan Ramli, M. I. 2016. Efek pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus*, L.). Agrosience, 5(2). <https://jurnal.unsur.ac.id/agrosience/article/view/110/56>.

- Muhammad, C., Aminah, A., dan Ralle, A. 2024. Pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) pada pemberian pupuk NPK dengan dosis yang berbeda. *AgrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(3) : 271-278. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/view/638>.
- Nazari, A. P. D., Susylowati, S., dan Putri, S. E. 2023. Pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.) dengan pemberian pupuk organik cair kulit pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2) : 92-99. <https://ocs.unmul.ac.id/index.php/agro/article/view/9963>.
- Nopsagiarti,T., Okalia,D., dan Marlina,G. 2020. Analisis C-Organik, nitrogen dan C/N tanah pada lahan agrowisata Beken Jaya. *Jurnal AGro sains dan teknologi*. 5(1) :11-18. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/view/5889>.
- Nurman, N., Zuhry, E., dan Dini, I. R. 2017. Pemanfaatan ZPT air kelapa dan POC limbah cair tahu untuk pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Neliti.com*, 4(2) : 1–15. <https://www.neliti.com/publications/199040/pemanfaatanzpt-air-kelapa-dan-POC-limbah-cair-tahu-untuk-pertumbuhan-dan-produks>.
- Nurwasila., Syam, N., dan Hidrawati. 2023. Pengaruh pemberian pupuk NPK dan POC terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrotek Mas*, 4(3) : 403-413. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/view/410/0>.
- Pane, N., Ginting, C., dan Andayani, N. 2017. Pengaruh jenis dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada media arang sekam secara hidroponik. *Jurnal Agromast*, 2(1) : 122-134. <http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/290>.
- Pasaribu, R. P., Yetti, H., dan Nurbaiti, N. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2) : 1-14. <https://www.neliti.com/publications/202684/pengaruh-pemangkasan-cabang-utama-dan-pemberian-pupuk-pelengkap-cair-organik-ter>.
- Pasta, I., Ette, A., dan Barus, H. N. 2015. Tanggap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. Saccharata) pada aplikasi berbagai pupuk organik. *Agrotekbis*, 3(2) : 168-177. <https://www.neliti.com/publications/245484/tanggap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-jagung-manis-zea-mays-l-saccharata-pada-ap#cite>.
- Pramushinta, I. A. K. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari limbah

cair tahu dan serbuk tulang ikan bandeng terhadap kandungan flavonoid daun bayam merah (*Althernantera amoena* Voss). *Journal of Pharmacy and Science*, 4(2) : 97-100. <https://scholar.archive.org/work/upnjlhnnv5ey7actu2sjci32fi/access/wayback/http://www.ejournal.akfarsurabaya.ac.id/index.php/jps/article/download/143/pdf/>.

Pratiwi, Y. I., Nisak, F., dan Gunawan, B. 2019. Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi: Teknologi Tepat Guna Dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian. *Uwais Inspirasi Indonesia*.

PT. East West Seed Indonesia 491/Kpts/Sr.120/2/2013. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024 di <https://www.panahmerah.id/id/product/ukuran-buah-sedang>.

Putra, B. W. R. I. H., dan Ratnawati, R. 2019. Pembuatan pupuk organik cair dari limbah buah dengan penambahan bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11(1) : 44-56. <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/13201>.

Putra, C. A., Rachmadi, D., Widodo, R. A. R., dan Devanty, S. A. 2022. Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair di Kelurahan Pakunden Kota Blitar. *I-Com: Indonesian Community Journal*, 2(2) : 195-202. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/i-com/article/view/1438>.

Putra, R. E., Dermiyati, D., Afrianti, N. A., dan Buchari, H. 2020. Pengaruh kombinasi pupuk organonitrofos dan pupuk anorganik terhadap sifat kimia tanah dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.) di tanah ultisol natar pada musim tanam kedua. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1) : 111-121. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/3689>.

Putri, A. D., Sugiono, D., dan Supriadi, D. R. 2023. Pengaruh jarak tanam dan interval waktu pemberian pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas ethana. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1) : 498-506. <https://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/2460>.

Putri, D. P. S., Salim, A., Fatimah, T., dan Wardati, I. 2025. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (POC) limbah tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.). *Jagad Tani: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1) : 118-120. <https://journal.aksarakita.id/index.php/jt/article/view/96>.

Putri, Y. E., Nggina, A. S., Tanul, T. T., Alus, A. H., dan Rofita, D. 2022. Pemanfaatan limbah cair tahu menjadi pupuk organik cair (POC) di Ruteng, Kecamatan Langke Rembong Kabupaten Manggarai. *Jurnal pendidikan dan konseling (JPDK)*, 4(5) : 145–149. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.6555>.

- Raga, M. K., Bullu, N. I., dan Nge, S. T. 2019. Pengaruh pemberian pupuk majemuk NPK dan limbah cair tahu terhadap pertumbuhan bawang merah (*Allium asaclicum* L.). *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 1(3) : 24–33. <http://jurnal.pendidikanbiologiukaw.ac.id/index.php/JIBUKAW/article/view/6>.
- Rahmat, B., Sunarya, Y., dan Hartoyo, T. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pupuk Organik dan Substrat Biogas. *Buku Ajar*. 1-61.
- Rahmawati, R., Lasmini, S. A., dan Syakur, A. 2023. Pengaruh dosis bokashi pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrotekbis: jurnal ilmu pertanian (e-journal)*, 11(4) : 920-929. <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/1815>.
- Rajagukguk, K. 2020. Pengolahan limbah cair tahu menjadi biogas menggunakan reaktor biogas portabel. *Quantum Teknika: Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(2) : 63-71. https://www.researchgate.net/profile/KardoRajagukguk-3/publication/343739859_Pengolahan_Limbah_Cair_Tahu_Menjadi_Biogas_Menggunakan_Reaktor_Biogas_Portabel/links/5f7de03d299bf1b5e15d222/Pengolahan-Limbah-Cair-Tahu-Menjadi-Biogas-Menggunakan-Reaktor-Biogas-Portabel.pdf.
- Rosmiah, R., Marlina, N., Aminah, I. S., Sandika, H. A., Zairani, F. Y., Hasani, B., dan Nisfuriah, L. 2022. Efektivitas pupuk organik cair limbah tahu dalam mengurangi pupuk NPK pada tanaman mentimun. *Jurnal penelitian pertanian terapan*, 22(3) : 300-306. <https://jurnal.polinela.ac.id/jppt/article/view/2187>.
- Sabban, H., Mahmud, S. A., Melati, R., dan Jaenudin, M. 2022. Pemberian limbah cair tahu dan jumlah benih terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L). 6(1) : 274-281. <https://media.neliti.com/media/publications-test/411105-pemberian-limbah-cair-tahu-dan-jumlah-be-fb4ab845.pdf>.
- Saenab, S., Al Muhdar, M. H. I., Rohman, F., dan Arifin, A. N. 2018. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (longgar) Kota Makassar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 4(1) : 31-38. <https://arsip-journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/5935>.
- Samsudin, W., Selomo, M., dan Natsir, M. 2018. Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan efektif mikroorganisme (EM4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2) : 1–14. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5990>.

- Saptorini. 2018. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada kombinasi perlakuan bhokashi dan pupuk NPK. *Jurnal Agrinika*, 2(1) : 27-40. <https://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/download/399/605>.
- Saputra, W . A., Taufik., dan Lusmaniar. 2024. Pengaruh berbagai dosis POC limbah cair tahu terhadap komponen hasil dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGRONITAS*, 6(2) : 475–486. <http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/436>.
- Sari, R., Maryam., dan Yusmah, R. A. 2023. Penentuan C-Organik pada tanah untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan keberlanjutan umur tanaman dengan metoda spektrofotometri Uv Vis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1) : 11–19. <http://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jtp/article/view/2598>.
- Sinaga, M. 2018. Pengaruh limbah cair tahu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *PIPER*, 14(26) : 308–312. <https://jurnal.unka.ac.id/index.php/piper/article/view/125>.
- Sinuraya, M. A., Barus, A., dan Hasanah, Y. 2016. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L. Meriil) terhadap konsentrasi dan cara pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1) : 106790. <https://www.neliti.com/publications/106790/respons-pertumbuhan-dan-produksi-kedelai-glycine-max-l-meriil-terhadap-konsentra>.
- Sitorus, F.K., dan Sa'diyah, H. 2024. Pengaruh variasi jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tiga varietas tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(1) : 11-18. <https://e-journal.unper.ac.id/index.php/agroscript/article/view/1318..>
- Sjafruddin, R., Ardi, M., dan Arsyad, M. 2024. Potensi pengolahan air limbah industri tahu sebagai langkah mendukung industri berkelanjutan. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 13(1) : 35-43. <https://journal.unm.ac.id/index.php/sainsmat/article/view/7161>.
- Soverda, N., Indraswari, E., dan Neliyati. 2022. Pengaruh aplikasi trichokompos pelepah kelapa sawit terhadap pertumbuhan tanaman timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 6(1) : 56–65. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/JIITUJ/article/view/19332>.
- Suhairin, S., Muanah, M., dan Dewi, E. S. 2020. Pengolahan limbah cair tahu menjadi pupuk organik cair di Lombok Tengah NTB. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1) : 374-377. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/3144>.

- Sulistiani, R., Barus, W. A., Utami, S., dan Alparizi, R. 2023. Adaptasi morfologi dan fisiologi bibit kopi di dataran rendah. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 26(2) : 168–179. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/16629/10328>..
- Sutarman, E., Amalia, L., dan Putri, D. I. 2024. Pengaruh limbah cair tahu dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Life Science: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 6(1) : 27–35. <https://doi.org/10.31980/lsciences.v6i1.399>.
- Syahkirul., Rosa, E., dan Mulyadi. 2021. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap konsentrasi pupuk organik cair (POC) nasa dan pupuk nakaganik. *Kandidat*, 3(6) : 12–20. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat/article/view/2236>.
- Tampinongkol, C. L., Tamod, Z., dan Sumayku, B. 2021. Ketersediaan unsur hara sebagai indikator pertumbuhan tanaman mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agri-sosioekonomi*, 17(2 MDK) : 711–718. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/35439>.
- Thesiwati, A. S., Rustami, F., dan Haryoko, W. 2022. Pengaruh pupuk organik cair unitas super dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Jurnal Embrio*, 14(2) : 86-92. <https://mail.ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/embrio/article/download/806/557>.
- USDA. 2022. *Plant profile Cucumis sativus* L. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024 di <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CUSA4>.
- Virgiri, S., Basuni, B., dan Nurjani, N. 2023. Pengujian paket pemupukan mentimun sistem budidaya jenuh air pada lahan sulfat masam. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4) : 1040. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jspp/article/view/63719>.
- Widiyanto, A., Budiyanto, S., dan Lukiwati, D. R. 2022. Pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) akibat perlakuan pupuk NPK dan pupuk organik cair sabut kelapa. *Jurnal Agroplasma*, 9(2) : 123-136. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/agro/article/view/2880>.
- Wiguna, G. 2014. Keragaan fenotifik beberapa genotipe mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro*, 10(2) : 45-56. <https://media.neliti.com/media/publications/149900-ID-keragaan-fenotifik-beberapa-genotipe-men.pdf>.
- Yati, M. R., dan Sumiahadi, A. 2024. Pengurangan pupuk NPK dengan penambahan POC limbah cair tahu pada budidaya tanaman selada *romaine* (*Lactuca* L. var. *longifolia*). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM*

UMJ. 1-9. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/24941/11400>.

Yulianto, S., Bolly, Y.Y., dan Jeksen, J. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. Jurnal Inovasi Penelitian. 1(10) : 2165-2170. <https://www.academia.edu/download/81780760/350.pdf>.

Zahiri, M. 2023. Pengaruh kombinasi pupuk anorganik NPK dan POC urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) varietas Nauli F1. Jurnal Agroplasma, 10(2) : 703-711. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/agro/article/view/4747>.

Zufahmi., Dewi, E., dan Zuraida. 2019. Hubungan kekerabatan tumbuhan famili Cucurbitaceae berdasarkan karakter morfologi di Kabupaten Pidie sebagai sumber belajar botani tumbuhan tinggi. Jurnal Agroristik, 2(1) : 7-14. <https://journal.unigha.ac.id/index.php/JAR/article/view/88/85>.