

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Dahlan, D., H., A. A., & Rachmat, R. 2021. Pengaruh pupuk organik cair sirih dan gamal (*sirgam plus*) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrisistem, 17(2), 90–96.
- Alfio. 2022. Aplikasi Bokashi Daun ketapang dan pupuk npk mutiara 16:16:16 untuk meningkatkan pertumbuhan serta produksi tanaman terung ungu (*Solanum Melongena* L.). Skripsi. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Alwi, W., & Mubarak, H. S. 2023. Pemanfaatan limbah ayam KUB sebagai pupuk kompos pada tanaman di Pulau Sabutung Kabupaten Pangkep. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, 497–502.
- Azis, A., H, Rizal, M., & Rivai, I. 2023. Pengaruh kompos kotoran hewan terhadap produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Jurnal Agrisistemp, 19(1), 9-16.
- Badan Pusat Statistik 2022. Statistik Hortikultura. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik 2023. Statistik Hortikultura. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta.
- Berek, A. K. 2017. Teh kompos dan pemanfaatannya sebagai sumber hara dan agen ketahanan tanaman. Savana cendana, 2(04), 68-70.
- Batubara, L. R., Purba, D. W., & Nanda Suspandi. 2022. Respon pemberian tepung cangkang telur dan feses burung walet terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung pulut (*Zea Mays Ceratina* L.). 19.
- Chandra V. 2020. Pemberian limbah ampas teh dan limbah air cucian ikan nila terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Daud, S. 2017. Kupas tuntas budidaya terung (*Solanum melongena* L.) dan perhitungan bisnisnya. Jogjakarta: Zahra Pustaka.
- Emi, Lokasari., E., dan Harmoko. 2016. Pengaruh pupuk serbuk cangkang telur ayam ras terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L.)
- Eva, R. L., & Syahrial, M. 2019. Membuat pupuk kompos yang paling menguntungkan. Jakarta: Garuda Pusaka.

- Fadil, M., & Sutejo, H. 2020. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) varietas milano. Jurnal AGRIFOR, 24(1), 87-98.
- Fadila, M., Amir, Y. & Rahmawati. 2021. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung telunjuk (*Solanum melongena* L.). Journal Science, 5(1), 1-16.
- Farid, M. 2020. Pendampingan pengelolaan limbah kotoran sapi menjadi pupuk organik kepada peternak sapi di Desa Pandanarum Kecamatan Tempeh Lumajang. Khidmatuna: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1(1), 59–74.
- Fathin, S. L., Purbajanti, E. D., & Fuskhah, E. 2019. Pertumbuhan dan hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan Nitrogen. Jurnal Pertanian Tropik, 6(3), 438–447. <https://doi.org/10.32734/jpt.v6i3.3193>
- Fetty Dwi Rahmayanti, S.P., M. I. . 2019. Pemanfaatan limbah cangkang telur sebagai pupuk makro (Ca) pada tanaman bawang merah. 1–9.
- Hasibuan, S., Nugraha, M. R., Kevin, A., Rumbata, N., Syahkila, S., Dhewanty, S. A., Fadillah, M. F., Kurniati, M., Trilanda, N., Afifah, S. N., & Shafira, T. (2021). Pemanfaatan limbah cangkang telur sebagai pupuk organik cair di kecamatan rumbai bukit. PRIMA: Journal of Community Empowering and Services, 5(2), 154. <https://doi.org/10.20961/prima.v5i2.54635>
- Hutabarat, H.R. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi terung ungu (*Solanum melongena* L.). Fakultas Pertanian. Universitas HKBP Nommensen. Medan, 1–11.
- Infantri, J. & Ardiyanto. (2015). Pengaruh jumlah daun dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil melon (*Cucumis melo* L.). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta, 1(1): 1-14.
- Islam, S., Q.u. Zaman, S. Aslam., F. Ahmad., S. Hussain., dan F.S. Hamid. 2012. Effect of Foliar Spray of Va-rying Nitrogen Levels on Mature Tea Yield under Different Agroecological Conditions. Journal Agricultural Research. Vol 50(4). 485-491.
- Kartika, Y., Rosmaiti & Syukri. 2025. Efektivitas penggunaan berbagai jenis pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena* L.) Tumbuhan: Publikasi Ilmu Sosiologi Pertanian dan Ilmu Kehutanan, 2(1), 129-146.
- Kolo, M. I. dan S. Sio. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kompos terhadap pertumbuhan rumput Setaria (*Setaria sphacelata* S). JAS, 5(3), 48–50.

- Kurniasani, B. R., Utari, S. D., Dwita, A., Wasilah, U., & Dwi, B. (2023). pembuatan pupuk kompos padat dari limbah kotoran sapi untuk meningkatkan hasil pertanian di Desa Karang Bajo, Kecamatan Bayan, Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA Original*, 6(3), 518–522.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. 2017. Pemanfaatan urine kambing pada pembuatan pupuk organik cair terhadap kualitas unsur hara makro (NPK). *Jurnal UMJ*, 1(2), 1-10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Lestari, N.A. dan C. D. Y. Christie. 2021. Identifikasi gulma cabai (*Capsicum frutescens*) dan terung (*Solanum menlongena* L.) di lahan pertanian. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2) : 23 – 36.
- Lestari, P., T. Abdurrahmandan I. Sasli. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair kulit buah-buahan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman okra merah pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 11(3).
- Lingga, P. dan Marsono, 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lucky, M., Tobing, L., & Petronila, K. 2024. Effect of NPK fertilizer on the growth and yield of eggplant (*Solanum melongona*) in Yellow Red Podzolic Soil. 18(03), 107–112.
- Machrodania, Yuliani, & Ratnasari, E. 2015. Pemanfaatan pupuk organik cair berbahan baku kulit pisang, kulit telur dan gracillaria gigas terhadap pertumbuhan tanaman kedelai var anjasmoro. *Lentera bio*, 4(3), 168-173.
- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. 2020. Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1), 24–32.
- Marewa, J. B. 2020. Pengaruh cucian beras terhadap tanaman terung. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*. 11(2):92-99.
- Marlia, A., M. Hayati. dan M. Indra. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum Esculentum* L.). *J. Agrivita*. 16 (3): 122 -128
- Muntashilah, U. H., Islami, T, dan Sebayang, H, T, 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5), 391-396.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Nugrahadi, A.L., Pikir, J.S. & Djarwatiningsih 2016. Uji formulasi berbagai mol organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). Plumula, 5(2), 179–187.
- Nur Huda, 2020, Efektivitas pupuk organik cangkangtelur ayam broiler terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa*) secara hidroponik sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.
- Nurhayati, S.R. Pengantar nutrisi tanaman. UNISRI Press. Surakarta. 133p.
- Nurjanah, N., Susanti, R., & Nazip, K. (2017). Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam (*Gallus gallus-domesticus*) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea* L.) dan sumbangannya pada pembelajaran biologi SMA. In Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2021 (Vol. 1, No. 1, pp. 514-528).
- Nurjanah. 2017. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan IPA. Pengaruh pemberian tepung cangkang telur ayam terhadap pertumbuhan tanaman caisim dan sumbangannya pada mata pelajaran Biologi SMA.
- Panggabea, P., & Wardati. (2015). Pengaruh pupuk organik cair dan pupuk kompos kulit buah kakao terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. Jom Faperta, 2(2), 1–11.
- Permanasari, I., Dewi, K., Irfan, M., & Arminudin, A. T. 2016. Peningkatan efisiensi pupuk fosfat melalui aplikasi mikoriza pada kedelai. Jurnal Agroteknologi, 6(2), 23-30.
- Rahmadhani, L.E., Widuri, dan Dewanti. 2020. Kualitas mutu sayur kasepak (kangkung, selada, dan pakcoy) dengan sistem budidaya akuaponik dan hidroponik. Jurnal Agroteknologi, 14(1) : 33-36.
- Rahmadina, R., & Tambunan, E. P. S. (2017). Pemanfaatan limbah cangkang telur, kulit bawang dan daun kering melalui proses sains dan teknologi sebagai alternatif penghasil produk yang ramah lingkungan. Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan, 1(1), 48–55.
- Rajiman. 2019. Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap produktivitas dan kualitas bawang merah. Jurnal ilmu-ilmu pertanian, 26(1), 64-72.
- Randi, Rahmidiyani & Dwi Zulfita. 2023. Pengaruh tepung cangkang telur dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil terung pada tanah gambut. Jurnal Sains Pertanian Equator. 12(3), 676-687.
- Rizky, M. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena* L.) terhadap pemberian POC urin kelinci dan berbagai media tanam. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.

- Roni Setiawan, Saripah Ulpah, & Raisa Baharuddin. (2021). Pengaruh serbuk cangkang telur ayam dan pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Dinamika Pertanian*, 35(3), 143–150.
- Rosa, E. dan B. Bustami. 2017. Peningkatan produktivitas terung ungu (*Solanum melongena* L.) melalui aplikasi pupuk kandang ayam dan mulsa ampas tebu. *Jurnal Agriflora*. 1(1): 18-26.
- Sadewo, D.F. 2022. Efektifitas pemberian bio eco enzyme dan kotoran kuda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Sianturi, D. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan NPK mutiara 16: 16: 16 terhadap pertumbuhan serta produksi terung gelatik (*Solanum melongena* L.). Universitas Islam Riau.
- Su'ud, M., & Lestari, D. A. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair bonggol pisang. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(2), 36-52.
- Suhastyo, A. A.; Raditya, F. T. 2021. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (longgar) Kota Makasar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 1-6.
- Sumpena. 2008. *Budidaya Tanaman Terung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 jenis sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sundari, A., Zamriyetti & Hakim, T. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap pemberian pupuk kotoran sapi dan pupuk organik cair (POC) cangkang telur. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 4050-4058.
- Sutedjo, M. M dan A. G Kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Bina Aksara.
- Syifa S Mukrima. 2017. Tinjauan pustaka tinjauan pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–32.
- Tasya, Selis M, and Alimuddin. 2023. Pengaruh pemberian plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) dari akar bambu terhadap pertumbuhan tanaman terung ungu (*Solanum Melongena* L). *Mahasiswa Biologi* 3(2): 85–89.
- Yanti, E. 2019. *Mudah menanam terung: kiat, manfaat, dan budi daya*. Bhuana Ilmu Populer.

Yustisia, D., Masruhing, B., & Zulaeha, S. 2020. respon pertumbuhan dan produksi dua varietas. 5(1), 46–54.

Z. N. Nurbaiti amir, Gusmiatun. 2020. Respon pertumbuhan dan produksi beberapa varietas semangka (*Citrullus lanatus*) terhadap frekuensi pemberian POC air leri. Klorofil, 16(2), 60–65,