

## DAFTAR PUSTAKA

- Anzila, S.M. & Asngad, A. 2022. Efektivitas kombinasi POC bonggol pisang dan produktivitas tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan metode hidroponik. *BIO-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(2), 168–178.
- Arwan, Maharia, D., Ahmad, S. & Hafari, S. 2022. pengaruh pupuk organik cair (POC) bonggol pisang kepok terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(1), 169–175.
- Bendon, G., & Haryati, B. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Tanaman Kangkung *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 9(2), 77–81.
- Fadilla, N. Suryanti & Suraedah. 2023. Aplikasi pupuk organik cair dari berbagai jenis limbah rumah tangga terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dengan sistem hidroponik. *Jurnal AGrotekMAS*, 4(2), 206-213.
- Faqh, M.K. & Furoidah, N. 2024. Pengaruh aplikasi pupuk kandang sapi dan pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L. ). *Jurnal Agroplant*, 7(2), 131–142.
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan pemberian pupuk plant catalyst 2006 dan pemangkasan tunas air. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Firmansyah, I., M. Syakir & L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. 27(1): 69-78
- Fitriani, E. 2012. Untung berlipat budidaya tomat di berbagai media tanam, Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Ginting, S.L.B., Sunaryo, Y. & Prasetyowati, S.E. 2017. Pengaruh dosis pupuk NPK dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dalam polibag. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 1(1), 24–33.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. *AgroMedia*.
- Haekal, M., Marliah, A. & Hayati, R. 2024. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Floratek*, 19(1), 22–35.
- Harahap, R., Gusmeizal, G., & Pane, E. 2020. Efektifitas Kombinasi Pupuk Kompos Kubis-Kubisan (*Brassicaceae*) dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian ( JIPERTA)*, 2(2), 135–143.

- Hertos, M. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan pupuk NPK Mutiara Yaramila terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada pembibitan pre nursery. *Anterior Jurnal*, 13(1), 1–9.
- Jannah, N. & Patah, A. 2012. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.) varietas pertama. *Ziraa'ah*, 35(3), 169–176.
- Kaya, E. 2014. Pengaruh pupuk organik dan pupuk NPK terhadap pH dan K-tersedia tanah serta serapan-K, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L). *Buana Sains*, 14(2), 113–122.
- Lestari., A.F. 2015. Respon pertumbuhan dan biokimiawi tanaman tomat hasil mutasi gen dengan senyawa sodium azide (AS) (Skripsi). Universitas Jember.
- Madani, R.T., Sevindrajuta, S., Sabri, Y. & Akbar, Y. 2024. Respon pertumbuhan bibit lada (*Piper nigrum* Linn) pada pemberian beberapa dosis pupuk organik cair (POC) bonggol pisang. *Jagur Jurnal Agroteknologi*, 6(1), 49–57.
- Masruhing, B., Zulaeha, S. & Rasniati, R. 2019. Pemangkasan dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. *Jurnal Agrominansia*, 4(2), 158–166.
- Maulida, N.S., P.S, D. & Guniarti 2022. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi pemberian pupuk organik cair bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(3), 1129–1137.
- Mirwan, Nimba, S. & Ibrahim, B. 2025. Pengaruh pemberian pupuk kandnag sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal AGrotekMAS*, 6(2), 154-164.
- Njali, E.W., Kila, Y.M.K. & Ndapamuri, M. 2024. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap pemberian pupuk bokashi kotoran sapi. *Seminar Nasional SATI*, 76–82.
- Nurhayati, S. 2017. Produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) F1 Hasil Induksi Medan Magnet yang Diinfeksi *Fusarium oxysporum f.sp. lycopersicum* (Skripsi). Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Nurjannah, I. & Lasmini, S.A. 2022. Pengaruh pemberian POC batang pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Agrotekis*, 10 (April): 355–364.
- Patanga, A & Nuheti, Y. 2016. Pembuatan Aplikasi dan Bisnis Pupuk Organik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pujisiswanto, H. & Pangaribuan, D. 2008. Pengaruh dosis kompos pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat. Universitas Lampung, 17–18.
- Rahim, M.A. & Ramlan, W. 2023. Pengaruh MOL bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Babasal*

Agromu, 1(1), 1–9.

- Rahmawati, Desriana, Akbar, Y., Sabri, Y. & Riski, F. 2025. Efektifitas pupuk organik cair bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pagoda (*Brassica Narinosa* L.). Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah, 19(1), 69–78.
- Rajak, O., Patty, J.R. & Nendissa, J.I. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. Jurnal Budidaya Pertanian, 12(2), 66–73.
- Ramadani, J., Tarigan, R.R.A., Sri, D., Sari, P., Fakultas, A., Dan, S., Universitas, T. & Panca, P. 2024. Efektivitas pemberian kotoran kandang sapi dan pupuk organik cair bonggol pisang pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat ceri (*Lycopersicum Esculentum* Mill) effectiveness. Jurnal Pertanian Agros, 26(2), 688–697.
- Risal, D. & Halim, A. 2020. Uji pupuk organik untuk pertumbuhan cabai keriting pada tanah miskin hara. Jurnal Ecosolum, 9(1), 19–27.
- Ritonga, E.N. 2023. Interaksi pertumbuhan dan produksi kacang buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap pemberian bokashi kotoran kambing dan POC cangkang telur. Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan, 8(4), 761.
- Safitri, N., Rosmalinda, R. & Assrorudin, A. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair bonggol pisang terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora*) pada media gambut. Journal of Agro Plantation (JAP), 2(02), 191–199.
- Sari, D.E. & Sudiarso, S. 2022. Pengaruh aplikasi pupuk kandang sapi dan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 10(12), 709–716.
- Satrio, E.E. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) melalui aplikasi berbagai dosis pupuk kascing (Skripsi) Universitas Bosawa, Makassar.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. K. 2019. 2. KOMPOS.Pupuk organik dan pupuk hayati, 11-40.
- Shamita, A., Nurchayati, Y. & Setiari, N. 2022. Respon pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) yang diberi perlakuan jenis pupuk organik dan anorganik pada media pasir pantai. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 7(2), 101–109.
- Siegień, I., Fiłoc, M., Staszak, A.M. & Ciereszko, I. 2021. Cyanogenic glycosides can function as nitrogen reservoir for flax plants cultured under n-deficient conditions. Plant, Soil and Environment, 67(4): 245–253.
- Sinaga, M.I. 2020. Pengaruh pemberian poc batang pisang dan bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi terung putih (*Solanum*

*melongena L*). Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Sriyanto, D., Astuti, P., Sujalu, P. & Furadan, G. 2015. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu dan terung hijau (*Solanum melongena L.*). Agrifor, XIV (1): 39–44.
- Sulardidan T. Aulia Mufti Sany. 2018. Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi dan Urine Kambing Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). Journal of Animal Science and Agronomy PancaBudi, 3(2):1-7.
- Tumanggor, D.S., Nuraida & Sofian, A. 2024. Pemanfaatan pupuk kandang sapi dan pupuk organik cair kulit pisang untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays L. saccharata Sturt*). Jurnal Agrofili, 4(1), 331–342.
- Wasis, B. & Fitriani, A. S. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan *cocopeat* terhadap pertumbuhan *Falcataria mollucana* pada media tanah tercemar oli bekas. Jurnal Silvikultur Tropika, 13(03), 198-207.
- Widya, P.M. & Santoso, M. 2019. Pengaruh pemberian biourin sapi dan pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) Varietas Permata. Jurnal Produksi Tanaman, 7(4), 728–737.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E.D. & Haryanti, S. 2019. Pengaruh masa inkubasi pupuk dari air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea L.*). Buletin Anatomi dan Fisiologi, 4(1): 21–28.
- Wulandari, R. 2015. Respon pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum L.*) dengan penambahan pupuk organik bayam (*Amaranthus sp L.*) serta pengajarannya di madrasah aliyah negeri 1 palembang. (Skripsi Online). Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Yetti dan Erlita, 2017. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo L.*) The Effect Of Organic Fertilizer And Organic Substance From Sprouts Extract To Growth And Yield Of Melon (*Cucumis melo L.*).
- Zainul, M. 2018. Pengaruh pupuk kompos dan air kelapa terhadap pertumbuhan dan produksi tomat (*Solanum lycopersicum*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.