

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, D. N., Uthari, E., Widyabudiningsih, D., & Jayanti, R. D. 2021. Pembuatan dan pengujian pupuk organik cair (POC) dari limbah pasar dengan menggunakan bioaktivator EM4. *Fullerene Journ. Of Chem*, 6(2), 89–95. <https://doi.org/10.37033/fjc.v6i2.325>
- Alfin, S., & Ramli. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) terhadap dosis pupuk organik cair limbah sayuran. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(3), 601–606. <https://doi.org/10.22487/agrotekbis.v11i3.1731>
- Andayani, D. R. P., & Hariyono, D. 2018. Pengaruh komposisi media tanam dan pemberian air leri terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Miller). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2569–2578.
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., & Sulistyono, A. (2023). Respon hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap macam media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair limbah kulit buah. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1), 93–104. <https://doi.org/10.37637/ab.v6i1.1079>
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Hortikultura. BPS-Statistics Indonesia. Jakarta. 18 Januari 2024. <https://www.bps.go.id/id>
- Daenglangi, Nurdin, D., & M, A. J. 2023. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam dan pupuk kompos limbah kulit kopi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroterpadu*, 2(1), 73–77. <https://doi.org/10.35329/ja.v2i1.3859>
- Evidayanti, M. I., Beja, H. D., & Jeksen, J. 2022. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) varietas bareto F1 dengan pemberian pupuk kandang ayam. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 1(2), 90–99. <https://doi.org/10.58344/locus.v1i2.9>
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan pemberian pupuk plant catalyst 2006 dan pemangkasan tunas air. (Skripsi Online). Progra Studi Agroteknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Indrajaya, A. R., & Suhartini. 2018. Uji kualitas dan efektivitas POC dari MOL limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produktivitas sawi. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(8), 579–589. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v7i8.13394>
- Irawan, P., Adam, D. H., Mustamu, N. E., & Dalimunthe, B. A. 2023. Pengaruh pemberian POC daun lamtoro dan kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2991–2995.

- Jayati, R. D., & Susanti, I. 2019. Perbedaan pertumbuhan dan produktivitas tanaman sawi pagoda menggunakan pupuk organik cair dari eceng gondok dan limbah sayur. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(2), 73–77. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i2.246>
- Kahar. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) akibat pemberian jenis pupuk kandang. *Jago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(3), 60–65. <https://doi.org/10.56630/jago.v1i3.164>
- Karim, H. A., Fitritanti, & Yakub. 2020. Peningkatan produktivitas tanaman sawi melalui penambahan pupuk kandang ayam dan NPK 16:16:16. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 1(1), 65–72. <https://doi.org/10.46510/jami.v1i1.19>
- Karyanto, S. A., Pungut, & Widodo. 2022. Pupuk organik cair dari limbah sayur (kangkung, bayam, sawi). *Jurnal Teknik UNIPA*, 20(01), 49–54. <https://doi.org/10.36456/waktu.v20i01.5142>
- Kayupa, R., & Hadid, A. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum*) terhadap beberapa jenis pupuk organik. *Agrotekbis*, 10(4), 297–303.
- Khoiruddin, F., Kurniastuti, T., & Puspitorini, P. 2018. Pemberian abu sekam dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) varietas servo. *Jurnal Viabel Pertanian*, 12(2), 40–49. <https://doi.org/10.35457/viabel.v12i2.498>
- Laruwe, G., Zulfitra, D., & Maulidi. 2019. *Pengaruh pupuk organik cair limbah sayuran hijau terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau pada tanah podsolik merah kuning*. (Skripsi Online). Program Studi Agroteknologi Universitas Tanjung Pura.
- Lestari, R. A., Bahri, S., & Sumarmi. 2022. Pengaruh penggunaan berbagai pupuk organik pada pertumbuhan dan hasil tomat cherry (*Solanum lycopersicum* var.cerasiforme). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(2), 75–79. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v18i2.2357>
- Lestari, W., Mustamu, N. E., & Maxwell. 2015. Respon pemberian pupuk organik cair (POC) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 2(1), 21–26.
- Mardaus, Sari, I., & Yusuf, E. Y. 2019. Produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan pemberian sp-36 dan dolomit di tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2), 25–35. <https://doi.org/10.32520/jai.v4i2.1271>
- Mulia, S. D., Mardhiansyah, M., & Darlis, V. V. 2022. Pemanfaatan pupuk organik cair limbah sayuran untuk memacu pertumbuhan semai jelutung rawa (*Dyera lowii* Hook.F). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 10(1), 1–10.

- Nge, S. T. M., Bullu, N. I., & Bouka, E. 2024. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair (limbah sayur dan buah) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Biodedukasi Jurnal Pendidikan Biologi*, 15(1), 96–102.
- Prasetyawati, M., Casban, Nelfiyanti, & Kosasih. 2019. Pelatihan pembuatan pupuk cair dari bahan sampah organik di RPTRA kelurahan penggilingan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6.
- Raksun, A., & Mertha, I. G. 2018. Pengaruh kompos terhadap hasil panen tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Pijar Mipa*, 13(1), 56–59. <https://doi.org/10.29303/jpm.v13i1.515>
- Ridho, M., Hutagaol, D., & Ani, N. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair (POC) daun kelor. *Jurnal Agrofolum*, 3(1), 182–193.
- Sanjaya, P., Kurnia, N., Hendarto, K., & Yelli, F. 2021. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk hayati pada pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), 171–176. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i1.4895>
- Sari, K. M., Pasigai, A., & Wahyudi, I. 2016. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* Var. Bathytis L.) pada oxic dystrodepts lembantongoa. *Agrotekbis*, 4(2), 151–159.
- Sari, W., Oksilia, & Lusmaniar. 2023. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap komponen hasil dan hasil dua varietas tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 5(1), 331–339.
- Satrio, E. E. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) melalui aplikasi berbagai dosis pupuk kascing. (Skripsi Online). Program Studi Agroteknologi Universitas Bosowa. Makassar.
- Silalahi, M. J., Rumambi, A., Telleng, M. M., & Kaunang, W. B. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan tanaman sorgum sebagai pakan. *Zootec*, 38(2), 286–295. <https://doi.org/10.35792/zot.38.2.2018.19909>
- Suganda, A. 2021. Manfaat pemberian kompos kotoran ayam dan poc limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). (Skripsi Online). Program Studi Agroteknologi Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Sulistyaningsih, C. R. 2020. Pemanfaatan limbah sayuran, buah, dan kotoran hewan menjadi pupuk organik cair (POC) di kelompok tani rukun makaryo,

- mojogedang karanganyar. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 22–31. <https://doi.org/10.26714/jsm.3.1.2020.22-31>
- Sumaji, I. 2020. Pengaruh komposisi media tanam dan pemberian pupuk npk mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Skripsi Online) Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah. Sumatra Utara. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/14319>
- Sundari, M., Abdurrahman, T., & Purwaningsih. 2020. Artikel ilmiah jurusan budidaya pertanian universitas tanjungpura pontianak. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 9(4), 1–7. <https://doi.org/10.26418/jspe.v9i4.42626>
- Suriana, J., Sutejo, H., & Napitupulu, M. 2019. Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk npk pelangi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat cherry (*Solanum lycopersicum* L.). *Agrifor*, 18(2), 267–274. <https://doi.org/10.31293/af.v18i2.4347>
- Syakur, A., Hadid, A., & Sepena, L. I. 2016. Pengaruh jarak tanam tanaman pagar dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroland*, 23(1), 55–63.
- Tyas, R. A. P. H. 2018. Pengaruh pupuk kandang sebagai komposisi media tanam dan volume air pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). (Skripsi Online). Program Studi Agroekoteknologi Universitas Brawijaya. Malang.
- Wardhani, V. R. K., Armita, D., & Koesriharti. 2019. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan, hasil dan kualitas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(9), 1752–1761.
- 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.
- Yani, Suhartini, & Budiwati. 2018. Pengaruh variasi media dan konsentrasi poc daun kol dan tomat terhadap pertumbuhan dan kerapatan kristal caox altenanthera amoena. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(7), 560–568. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v7i7.13146>
- Yulianingsih, R. 2018. Pengaruh pupuk kandang kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill). *Piper*, 14(26), 313–320. <https://doi.org/10.51826/piper.v14i26.129>