

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. 2023. Pengaruh pemberian dosis pupuk kcl terhadap pertumbuhan vegetatif dan pembungaan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* mill.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Alfy, T, N, M., & Handoyo, T. 2022. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Agriprima*, 6(1), 85-97.
- Andini, R. P., Asra, R., & Adriadi, A. (2021). Pemanfaatan limbah kulit buah kakao terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(2), 116–122.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura aspek budidaya. Jakarta: UI Press.
- Assadiyah, A. N., Dewanti. D. F., & Sulistyono, A. 2023. Respon hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap macam media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair limbah kulit buah. *Agro Bali*, 6(1), 93-104.
- Ati, D., Lelang, A. M., & Tobing, L. W. 2023. Pengaruh media tanam dan pupuk organik cairterhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Agroprimatech*, 6(2), 70-77.
- Augustien, N., & Suhardjono, H. 2016. Peranan berbagai komposisi media tanam organik terhadap tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 54-58.
- BPS 2024. Produksi tanaman sayuran. Badan Pusat Statistik: Jakarta Pusat.
- Busyra, Jayanti, E. T., Nurdiana, & Rahman, F. A. 2023. Pengaruh media tanam biocar tongkol jagung dan serabut kelapa terhadap produktivitas tanaman tomat (*Solanum lycopersicim* L.) dengan teknik verikultur. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 1(1), 1-9.
- Cutriani, W., Resdiar, A., Ariska, N., & Afrillah, M. 2022. Pengaruh poc dari air cucian beras dan arang sekam padi terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 8(2), 116-121.
- Dewi, N. 2017. Karakter fisiologis dan anatomis batang tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) F1 hasil induksi medan magnet yang diinfeksi *fusarium oxysporum*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Devianti, Kandatong, H., & Fatman, M. 2022. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Agoterpadu*, 1(1), 82-85.
- Dhawiyarda, I. R., Hadijah, S., & Maulidi. 2023. Pengaruh pemberian abu kayu dan

- pupuk KCl pada tanaman lobak kultivar cherry belle di tanah alluvial. Jurnal Sains Pertanian Equator, 12(3), 323-328.
- Erwiyono, R., Sucahyo, A. A., Suyono, & Winarso, S. 2006. Keefektifan pemupukan kalium lewat daun terhadap pembungaan dan pembuahan tanaman kakao. Jurnal Perkebunan, 22(1), 13-24.
- Fadillah, N., Jumadi, R., & Laliyah, W. N. 2023. Pengaruh berbagai media tanam dan dosis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai edamame (*Glycine max (L.) Merr.*) di polybag. Journal of Agro Plantation, 2(1), 124-138.
- Fangohoi, L. 2019. Pengelolaan media tanam. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian.
- Ferdiansyah, B. 2022. Pengaruh jenis dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan, produksi dan kemanisan buah melon (*Cucumis melo L.*). Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Fitriani, E. 2012. Untung berlipat budidaya tomat di berbagai media tanam. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Fitrianti, Almuqijah, Aliyah, M. 2023. Uji efektifitas pemberian komposisi media tanam dan aplikasi poc nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). Jurnal Peqguruang, 5(1), 1-4.
- Hafizah, N., Istiqomah, N., & Asmiyatun. 2021. Pengaruh berbagai komposisi media tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersium esculentum Mill.*). Jurnal Sains STIPER Amuntai, 11(1), 39-47.
- Hati, H. A. P., & Susila, A. D. 2016. Optimasi dosis pemupukan kalium pada budi daya tomat (*Lycopersicon esculentum*) di inceptisol dramaga. Jurnal Agrohorti, 4(2), 173-179.
- Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. 2017. Pengaruh pengurangan jumlah cabang dan jumlah buah terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Solanum lycopersicum L.*). Vegetalika, 6(3), 37.
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media sapih pada politube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans*). Jurnal Wasian, 1(2), 73-76.
- Komariah, A., Waloejo, E. C., & Hidayat, O. 2017. Pengaruh penggunaan naungan terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman kacang merah (*Phaseolus vulgaris L.*). Jurnal Ilmiah Pertanian, 5(1), 33.
- Kuantardina, A., Septiana., W., & Putri, W. Q. 2022. Pembuatan cocopeat sebagai media tanam dalam upaya peningkatan nilai sabut kelapa. J-Abdipamas, 6(1), 145-154.
- Kusumawati, D. R., Hariyono, D., & Aini, N. 2016. Pengaruh komposisi media tanam dan interval pemberian air sampai dengan kapasitas lapang terhadap

- produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Ilmu Pertanian, 1(2), 64-71.
- Lestari, S. U., Sari, V. I., & Hidayat, M. W. 2023. Peran asam humat dan pemberian KCl terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat ceri (*Solanum lycopersicum var. cerasiforme*) pada tanah pmk. Jurnal Agro Indragiri, 9(2), 49-57.
- Mardaus, Sari, I., & Yusuf, Y. E. 2019. Produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan pemberian SP-36 dan dolomit di tanah gambut. Jurnal Agroindagiri, 4(2), 25-35.
- Mariana, Koestriharti, & Barunawati. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) varietas permata terhadap dosis pupuk kotoran ayam dan KCl. Jurnal Produksi Tanaman. 5(9), 1505-1511
- Marliah, A., Hayati M., & Muliansyah I. 2012. Pemanfaatan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Solanum esculentum* L). Jurnal Agrista, 16(3), 122-128.
- Mubarok, M. S., & Sanusi, S. 2024. Pengaruh dosis pupuk KCl dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di tanah podsolik merah kuning Kalimantan Barat. Jurnal Pertanian Agros, 26(1), 4368-4377.
- Novitasari, V. 2019. Pertumbuhan vegetatif tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dari benih lama yang diinduksi kuat medan magnet 0,1 mT, 0,2 mT dan 0,3 mT. Skripsi. Fakultas Matematikan dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Lampung.
- Nugroho. 2011. Peran konsentrasi pupuk daun dan dosis pupuk kalium terhadap hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Politeknosains Edisi Khusus Dies Natalis: 35-43.
- Nurhalisyah. 2007. Pembungaan tanaman krisan (*Chrysanthemum* sp.) pada berbagai komposisi media tanam. Jurnal Agrisistem, 3(2), 103.
- Nurwanto, A., Soedrajad, R., & Sulistyaningsih, N. 2017. Aplikasi berbagai dosis pupuk kalium dan kompos terhadap produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.). Agritop, 15(2), 181-193.
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., & Sudirman, S. 2021. Efektivitas pupuk organik cair limbah rumah tangga dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). EduBiologia: Biological Science and Education Journal, 1(2), 85.
- Pitojo. S. 2005. Benih tomat. Yogyakarta: Kanisius.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hortikultura. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Purba, J. D. S. 2022. pengaruh interval fertigasi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman tomat apel (*Solanum lycopersicum* Mill.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Putra, I., Ariska, N., & Muslimah, Y. (2019). aplikasi serbuk cangkang telur dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) pada tanah gambut meulaboh. Jurnal Agrotek Lestari, 5(1).
- Putri, R. E., Widagdo, S., Hendarto, K., & Rugayah. 2023. Pengaruh beberapa jenis media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi cabai keriting (*Capsicum annum* L.) dalam polybag. Jurnal Agrotek Tropika, 11(1), 151-158.
- Ramadhani, N. F., Hayati, M., Hayati., R. 2019. Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah akibat dosis pupuk kalium dan konsentrasi poc limbah tahu. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(1), 184-192.
- Ritawati, S., Dewi. F., & Ita. R. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agroekotek. 9(1).
- Rosyidah, A. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kalium Terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri dan Karakter Agronomi Pada Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Islam Malang, 147-152.
- Rosyidah, A. 2017. Hasil Dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Islam Malang, 5(1), 140-144.
- Sajuri, & Yansyah, Y, A. 2022. Pengaruh aplikasi irigasi sistem kapiler dan macam media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Inovasi Pertanian, 24(2), 93-102
- Safitri, W. 2015. Kandungan nitrat pada air tanah di sekitar lahan pertanian padi, palawija. dan tembakau (studi di desa tanjungrejo kecamatan wuluhan kabupaten jember). Skripsi. Universitas Jember. Jember
- Satrio, E.E. 2019. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*) melalui aplikasi berbagai dosis pupuk kasring. Skripsi. Universitas Bosawa. Makassar.
- Shafira, W., Akbar, A. A., & Saziati, O. 2021. Penggunaan Cocopeat Sebagai Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. Jurnal Ilmu Lingkungan, 9(2), 432-443.
- Sumaji, I. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tnam dan Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* Mill). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan

- Sundari, A., Zamriyetti, Z., & Hakim, T. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Pertanian Agros, 25(4), 4050-4058.
- Suprianto, A.A., Alridiwirah., Siregar, M.S. & Tarigan, D.M. 2024. Optimasi pertumbuhan bibit kelapa sawit di main nursery melalui pemanfaatan biochar sekam padi dan pupuk NPK pada tanah dengan kandungan nitrogen yang rendah. Jurnal Pertanian Agros, 26(1), 5428-5437.
- Sutapa, G. N., & Kasmawan, I. G. A. 2016. Efek Induksi Mutasi Radiasi Gamma ^{60}Co Pada Pertumbuhan Fisiologis Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* L.). Jurnal Keselamatan Radiasi dan Lingkungan, 1(2), 5–11.
- Tarigan, M. F., Zulfita, D., & Surachman, S. 2024. Pengaruh poc limbah buah tomat dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan dan hasil lobak pada tanah gambut. Jurnal Sains Pertanian Equator, 13(2), 502-507.
- Totong, O., Hadid, A., & Mas'ud, H. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada berbagai media tumbuh dengan interval penyiraman air kelapa yang berbeda. E-Jurnal Agrotekbis, 1(2), 4-18.
- Victolika, H., Sarno, & Ginting, Y. C. 2014. Pengaruh pemberian asam humat dan k terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agrotek Tropika, 2(2), 297-301.
- Wahyudi. 2012. Bertanam tomat di dalam pot dan kebun mini. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Wiryanta, W. T. B. 2004. Bertanam tomat. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yahya, N., Serdani, A. D., Puspitorini, P., & Widiatmantan, J. 2023. Pengaruh jenis media tanam dan pemberian mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Prosiding: seminar nasional ekonomi dan teknologi, 49-58.
- Zainuddin, M. A., Rahayu, A. P., & Koesriharti. 2020. Pengaruh pupuk organik cair (poc) kotoran sapi diperkaya unsur N, Ca dan Fe terhadap hasil dan kandungan klorofil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.), 8(12), 1115-1124.
- Zahra, Z. N. A. 2021. Pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada berbagai konsentrasi pupuk majemuk dan komposisi media tanam secara hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.