

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Razzak, H., Alkoaik, F., Rashwan, M., Fulleros, R., & Ibrahim, M. (2019). Tomato waste compost as an alternative substrate to peat moss for the production of vegetable seedlings. *Journal of Plant Nutrition*, 42(3), 287-295.
- Adebajo, S. O., Oluwatobi, F., Akintokun, P. O., Ojo, A. E., Akintokun, A. K., & Gbodope, I. S. (2022). Impacts of rice-husk biochar on soil microbial biomass and agronomic performances of tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Scientific Reports*, 12(1), 1787.
- Anton, A., Usman, U., Podesta, F., & Fitriani, D. (2021). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersich Mesculentum* Mill.). *Agriculture*, 16(1).
- Aryani, F., & Rustianti, S. (2016). Pengaruh Jenis Mulsa Alami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Tomat Hasil Persilangan Pada Budidaya Organik. *Jurnal Agroqua* Vol. 14 No. 2 : 19-25
- 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.
- Atif, M. J., Jellani, G., Malik, M. H. A., Saleem, N., Ullah, H., Khan, M. Z., & Ikram, S. (2016). Different growth media effect the germination and growth of tomato seedlings. *Science, Technology and Development*, 35(3), 123-127.
- Cahyani, F.D. (2019). Uji Efektifitas Penggunaan Berbagai Edible Coating Terhadap kualitas Buah Tomat Cherry (*Lycopersicum Esculentum*). Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Ceri, B., & Anggorowati, D. (2023). Pengaruh Jenis dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Borneo Akcaya*, 9(1), 35-44.
- Dalimunte, Y. R. (2018). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Pada Metode Deep Flow Technique. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Elfandari, H., & Safitri, B. (2022). Pengaruh komposisi media campuran tanah dan biochar sekam padi terhadap pertumbuhan krisan (*Chrysanthemum* spp.). *Jurnal Agrotropika*, 21(1), 55-58.
- Fadhillah, W., & Harahap, F. S. (2020). Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 299-304.
- Fadhillah, W., & Harahap, F. S. (2020). Pengaruh pemberian solid (tandan kosong kelapa sawit) dan arang sekam padi terhadap produksi tanaman tomat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 299-304.
- Firdaus, M., Sofyan, A., & Jumar, J. (2021). Pemanfaatan Arang Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (*Lycopersicum Esculantum* Miil). *Agroekotek View*, 4(2), 79-83.

- Haikal, M. F. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Berbagai Media Tanam Di Lahan Hollywood Kabupaten Gresik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Haikal, M. F., & Lailiyah, W. N. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tomat Ceri Pada Berbagai Media Tanam Di Lahan Holtikultura, Gresik. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 8(1), 56-62.
- Harahap, F. S., Walida, H., Rahmaniah, R., Rauf, A., Hasibuan, R., & Nasution, A. P. (2020). Pengaruh aplikasi tandan kosong kelapa sawit dan arang sekam padi terhadap beberapa sifat kimia tanah pada tomat. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 1-5.
- Hazra, F., Syahiddin, D., & Widyastuti, R. (2022). Peran Kompos Dan Mikoriza Pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Di Tanah Berpasir. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab ISSN, 2622, 3570*.
- Jailani. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Sains Dan Aplikasi*, 10(1), 1– 8.
- Kertasari, V. D., Kurniati, E., Susiana, S., Nurrohma, N., & Pramana, A. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Media Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *AGRONITAS*, 3(2), 149-156.
- Manalu, G., Mariati, & Rahmawati, N. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry Pada Konsentrasi Nutrisi Yang Berbeda Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1,Jan), 117–124.
- Nasrulloh, A., Mutiarawati, T., & Sutari, W. (2016). Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 15(1).
- Posundu, A. S., & Ramli, R. (2024). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* L.). *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (E-Journal)*, 12(2).
- Pratama, H. A., Amarullah, A., & Santoso, D. (2019). Pengaruh Radiasi Elektromagnetik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *J-Pen Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1).
- Ramdani, H., Rahayu, A., Dan Setiawan, H. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum Lycopersicum* Var. Cerasiforme) Dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*, 4(1), 9-17.
- Ramdani, H., Rahayu, A., & Setiawan, H. (2018). Peningkatan produksi dan kualitas tomat ceri (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme) dengan penggunaan berbagai komposisi media tanam dan dosis pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*.
- RPJMD Gresik. 2016. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Gresik 2016-2021. Diakses Di [1615965493-Bab 2 Perda RPJMD Final.Pdf](https://1615965493-Bab%20Perda%20RPJMD%20Final.Pdf) (Gresikkab.Go.Id) Pada 11 Juli 2024.

- SAFITRI, R. I. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Safitri, R. I., Budi, S., & Lailiyah, W. N. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Bahanorganik Kotoran Sapi Dan Dosis Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *JASATHP: Jurnal Sains Dan Teknologi Hasil Pertanian*, 3(1), 34-51.
- Saputro, R. R. (2023). Teknik Budidaya Tomat Cherry (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes Di Cv. Soebi Agrikultura Indonesia. *Doctoral Dissertation*. Politeknik Negeri Lampung.
- Setyawan, A. (2021). Budidaya Tomat Ceri (*Lycopersicum Esculentum* Var. Cerasiforme) Di Brenjokn Kampung Organik Trawas–Mojokerto. *Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL)*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sitinjak, L. (2021). Pengaruh Aplikasi Arang Sekam Dan Pupuk Majemuk Tabur Terhadap Pertumbuhan dan Rroduksi Tanaman Tomat (*Lycopericum Esculentum* Mill.). *Jurnal Darma Agung*, 29(3), 441-447.
- Sopian, A., Noor, R. B., & Qohhar, N. R. A. (2022). Kajian Media Tanam Dan Pemberian Pupuk P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 47(3), 291-297.
- Taryana, Y., & Sugiarti, L. (2020). Pengaruh media tanam terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 64-69.
- Vivek, P., & Duraisamy, V. M. (2017). Study of growth parameters and germination on tomato seedlings with different growth media. *Int. J. Agric. Sci. Res*, 7(3), 461-470.
- Wahid. (2019). Pengaruh Konsentrasi Larutan AB Mix Goodplant dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Cherry Secara Hidroponik NFT. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Yıldız, B., Tütüncü, A. Ç., Demirkaya, S., Özer, H., & Uğur, A. (2023). The effects of different growing media and humic acid applications on the growth of tomato plants. *Horticultural Studies*, 40(2), 43-48.
- Yulianto, W., & Mulyono, H. (2018). Pengaruh takaran kompos baglog jamur tiram terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum Lycopersicum*). di tanah regosol. *Skripsi. Tidak diterbitkan. Universitas Muhammadiyah: Yogyakarta*.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Putri, A. T. A. (2020). Aplikasi pupuk organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-tersedia, serapan P, dan hasil padi hitam (*Oryza sativa* L.) pada inceptisol. *Jurnal Kultivasi Vol*, 19(1).
- Ziladi, A. R., Hendarto, K., Ginting, Y. C., & Karyanto, A. (2021). Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Aplikasipupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*mill) Di Desa Sukabanjar Kecamatan Gedong Tataan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(1), 145-151.