

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Jumini, dan Nurhayati. 2015. Pengaruh jenis bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Floratek.* 10: 46-53.
- Almajid, H. 2013. Respon Tanaman terhadap Pemangkasan Cabang dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair. *Skripsi* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung.
- Alwi, I.A.S. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada Sistem Hidroponik Static Aerated Technique dengan Variasi Ukuran Hydroton dan Komposisi Bahan Organik. *Skripsi*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarak, S. 2021. Pengaruh pemberian hormon auksin dan giberelin terhadap pertumbuhan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) var. Aichi First. *Agroscript: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 48-56.
- Anomsari, S.D. & B. Prayudi. 2012. *Budidaya Tomat*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, Semarang.
- Arnanto, D., Basuki, N., dan Respatijarti. 2013. Uji toleransi salinitas terhadap sepuluh genotip F1 tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 1(5) : 415-421.
- Astutik, W., Rahmawati, D., dan Sjamsijah, N. 2017. Uji daya hasil galur MG1012 dengan tiga varietas pembandingan tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2): 163-173.
- Badan Pusat Statistik 2018. Produksi Tanaman Sayuran Propinsi Jawa Barat. Badan Pusat Statistik.
- Cahyono. 1998. *Tomat : Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dimiyati, A. 2012. Uji Daya Hasil 9 Genotipe Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) pada Budidaya Dataran Rendah (Tajur, Bogor). *Skripsi*. Bogor Agricultural University. Bogor.
- Duriat, A.S. 1997. Tomat Andalan yang Prospektif. Teknologi Produksi Tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. hal 1.8.
- Endah J & Novizan. 2002. *Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman*.

Agromedia. Jakarta

- Gardner, F.P., Pearce, & R.L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemah : Herawati Susilo. UI Press. Jakarta. Hal. 217 – 204.
- Harjadi. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Innaja, C. L. 2015. Uji Resistensi Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) terhadap Insektisida Bahan Aktif Sipermetrin pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) serta Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Islami, T., dan W.H. Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Press. Semarang.
- Lathifah, Z. I. 2017. Efektivitas Asam Askorbat Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) terhadap Perubahan Warna Gigi Berdasarkan Perbedaan Lama Perendaman. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lawn, R.J. and C.S. Ahn., 1985. Mungbean (*Vigna radiate* (L.) Wilczek/*Vigna mungo* (L.) Hepper). In : Summerfield, R.I., E.H. Roberts. (Eds). *Grain Legumes Crops*. Collin, London. P 584-604.
- Lestari, A. F. 2015. Respon Pertumbuhan dan Biokimiawi Tanaman Tomat (Hasil Mutasi Gen dengan Senyawa Sodium Azide (AS). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marbun, S. S. 2011. Pengaruh pupuk organik cair dari limbah sayur pasar giwangan untuk pertumbuhan kangkung darat. *Forum MIPA,XX(xx)*, 1-20.
- Marwoto & Suharsono. 2008. Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat grayak *Spodoptera litura* Fabricius pada tanaman kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (4) : 131-136.
- Nazirwan, N., Wahyudi, A., dan Dulbari, D. 2014. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1): 70-75.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Edisi Revisi. PT Agromedia Pustaka Jakarta.
- Nuryana, F. I. 2015. Respons Lima varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum*

- Mill.) terhadap Penanaman Kacang Hias (*Arachis pinto* Krap. dan Greg.) dalam Sistem Olah Tanah Minimum. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hlm.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis., M. A. Pulung., A. G. Amrah., A. Munawar., G. B.. Hong dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. 268.
- Nyoman, D. 2016. Uji efektivitas teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap kesehatan bibit tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (1):2301 – 6515.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh fotosintesis terhadap pertumbuhan tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam lingkungan fotoautotrof secara invitro. 12(1):31-37.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat*. Kanisius. Yogyakarta. 93 hlm.
- Prakoso dan S. Primadi. 2011. Sistem Pemasaran Tomat di BALITSA (Balai Penelitian Tanaman Sayur) Lembang. Bandung.
- Pratama, R., Fuad, A., & Tempola, F. 2019. Deteksi kematangan buah tomat berdasarkan fitur warna menggunakan metode transformasi ruang warna HIS. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)* , 2 (2), 81-86.
- Purba, E. 2022. Pengaruh waktu pemberian EM-4 pada berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 5 (1): 100-115.
- Purwati, E. &Khairunisa. 2007. *Budidaya Tomat Dataran Rendah* . Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ruchjaningsih, A., Imran, M. Thamrin & M. Z. Kanro. 2000. Penampilan fenotif dan beberapa parameter genetik delapan kultivar kacang tanah pada lahan sawah. *Zuriat. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 11:(1)8-15.
- Rudi dan Triasih. 2009. Pola Pewarisan Sifat Buah Tomat. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sadjad.S.1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. P.T. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sagala, A. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tomat dengan Pemberian Unsur Hara Makro Mikro dan Blotong. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Sahoo, B., Nedunchezhiyan, M., Acharyya, P., Munshi, R., Sahu, D., & Pradhan, R. 2019. Effect of secondary and micronutrients on growth attributes and yield of elephant foot yam (*Amorphophallus paeoniifolius*). *International*

Journal of Current Microbiology and Applied Sciences., 8 (5), 323–330.

- Salim, M.M.R., Hanurur, R., Mofazzal, H., & Mohammad, Z. 2020. Morphological characterization of tomato genotypes. *Journal of The Saudi Society of Agricultural Sciences*, 19:233-240.
- Simanungkalit, R.E. 2011. Peningkatan Mutu dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). dengan Pemberian Hormon GA3. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Simatupang. 1997. *Pupuk dan Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Sulardi, T., dan Sany, A. M. 2018. Uji pemberian limbah padat pabrik kopi dan urin kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculatum*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 3(2).
- Sumardi I, 1993. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Yogyakarta: Fakultas Biologi, Universitas Gajah Mada.
- Sutapa, G. N., dan 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.
- Tugiyono. 2007. *Budidaya Tanaman Tomat*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Umarie, I., dan Holil, M. 2016. Potensi hasil dan kontribusi sifat agronomi terhadap hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada sistem tumpang sari tebu-kedelai. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 14(1): 1-11.
- Waluyo, T. 2020. Analisis finansial aplikasi dosis dan jenis pupuk organik cair terhadap produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 41(70): 8357-8372.
- Wardhani, K., E. 2005. Pengaruh Macam Larutan Nutrisi pada Level Konsentrasi yang Ditingkatkan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat secara Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wasonowati, C. 2011. Meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan sistem budidaya hidroponik. *Jurnal Agrovogor*. 4 (1): 21-28.
- Wilkins, M.B. 1992. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta.
- Winanda, A., Elfin E dan Safruddin. 2019. Respon pemberian pupuk NPK Grower dan pupuk feses ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agricultur Research Journal*. 15 (1) : 41-53.

- Wiriyanta, B.T.W. 2002. *Bertanam Tomat*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Wuryandari, B.B. 2015. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Tanaman Bonggol Pisang (*Musa balbisiana*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill) var. Commune. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Yunasfi. 2008. *Serangan Patogen dan Gangguan terhadap Proses Fisiologis Pohon*. Bengkulu: Universitas Bengkulu
- Yusdar, H., Suwandi, dan N. Nurtika. 1992. Pengaruh kombinasi bahan organik dan fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil buah tomat pada tanah latosol di dataran rendah. *Bul. Pen. Hort.* 22(4):5-15.

