

DAFTAR PUSTAKA

- Amit,A.S. &Singh Shivay, Y.(2021). Soil Health and Its Improvement Through Novel Agronomic and Innovative Approaches. Plant-Soil Interactions, J. Frontiers in Agronomy.
- Bui, F., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. C. O. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum*, Mill). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan dan Kering, Savana Cendana 1(1) : 1-7
- Cahyono. 2014. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha tani Selda. Semarang: CV. Aneka Ilmu. 114 hal
- Danni, et al. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Dan Macam Media Substrat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry (*Lycopersicon esculentum* var. *Cerasiforme*) Dengan Sistem Hidroponik. 2016.
- Elvira, S. D., Yusuf, M., & Yarnika, D. (2014). Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum*) Akibat Pemberian Ekstrak Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.). Jurnal Agrium, 11(2), 125-128.
- Hamidi, A. (2017). Budidaya Tanaman Tomat. Aceh: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh
- Hanudin, W. N., & Marwoto, B. (2016). Induksi Resistensi Tanaman Krisan Terhadap *Puccinia horiana* P. Henn. Dengan Menggunakan Ekstrak Tanaman Elisitor (Resistance Induction of *Chrysanthemum* Plant *Puccinia horiana* P.Henn Using Elicitor Plant Extracts)
- Hanudin, W. N., & Marwoto, B. (2016). Induksi Resistensi Tanaman Krisan Terhadap *Puccinia horiana* P. Henn. Dengan Menggunakan Ekstrak Tanaman Elisitor
- Hayati. E., Sabaruddin & Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek

- Leovini, H. (2012). Makalah Seminar Umum. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Pada Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L*), 9-10. is it Moebius-Clune. "Soil health: Challenges and opportunities." *Global soil security* (2017): 109-121.
- Rampe, H., Umboh, S., Rumondor, M., & Rampe, M. (2019). Pemanfaatan elisitor ekstrak tumbuhan dalam budidaya tanaman ubi jalar (*ipomoea batatas l.*). *VIVABIO: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 1(1).
- Sari, Nurnita, and Aditya Murti Laksono. "Teknik budidaya tanaman tomat cherry (*Lycopersicum Cerasiformae Mill*) di gapoktan lembang jawa barat." *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian 2.1* (2019).
- Sonia, A. V., & Setiawati, T. C. (2022). Aktivitas bakteri pelarut fosfat terhadap peningkatan ketersediaan fosfat pada tanah masam: *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1), 44-53.
- Sopian, A., & Rofik, A. (2020). Uji Pupuk Organik dan Anorganik Pada Lahan Sub-Optimal Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanamancabai (*Capsicum sp*) (Test of Organic and Inorganic Fertilizers on Sub-Optimum Land Against Growth and Production of Chili (*Capsicum sp*) Plants. *ZIRAA'AH MAJALAH ILMIAH PERTANIAN*, 45(1), 62-68.
- 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.
- Supriati, Yati, and Firmansyah D. Siregar. *Bertanam Tomat di Pot (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup, 2015.
- Suwandi, S. (2023, July). Biosaka untuk Meningkatkan Produktivitas pertanian Ramah Lingkungan. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS (Vol. 7)*
- Walters, D. ; D. Walsh; A. Newton and G. Lyon. 2005. Induced Resistance for Plant Disease Control : Maximizing the Efficacy of resistance Elicitors. *Phytopathology* 95 : 1368-1373.

- Zhao, J. ; L. Davis and R. Verpoorte. 2005. Elicitor Signal Transduction Leading to Production of Plant Secondary Metabolites. *Biotechnol.Adv.* 23:283- 333
- Zulhatta, R. N. (2023). PENINGKATAN PERTUMBUHAN DAN HASIL Dari TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill.) DENGAN MEMAKAI KONSENTRASI PUPUK DAN FREKUENSI PEMBERIAN Bakteri yaitu FOTOSINTESIS (Doctoral dissertation, UPN " Veteran" Yogyakarta)