

DAFTAR PUSTAKA

- Agrotan, J., & Haerul, M. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum L*) terhadap Poc (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*, 1(2): 68-80.
- Anggraeni, U.M. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat. Skripsi. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin, Jambi.
- Asnawi. 2019. Respon tanaman terong ungu (*Solanum melongena L.*) Akibat pemberian pupuk organik cair mol daun gamal (*Gliricidia sepium (jacq.) Kunth ex walp.*) Terhadap pertumbuhan dan hasil. *Jurnal TriAgro*, 3(1).
- Astuti. 2018. Stabilitas senyawa antioksidan pada jus tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*) selama pemanasan OHMIK. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Baba, Basri, et al. 2022. "Pembuatan bakteri fotosintesis untuk aplikasi pada pertanaman kacang panjang." *JatiRenov: Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi* 1.1 (2022): 28-35.
- Brahmana, E. M., Dahlia, J. M., Lestari, R., Karno, R., & Anthonius, A. 2022. Socialization of Making Photosynthetic Bacteria as Plant Fertilizer Sosialisasi Pembuatan Bakteri Fotosintesis sebagai Penyubur Tanaman. *Journal Homepage: <https://journal.irpi.or.id/index.php/consen>*, 2(2) : 55-59.
- Cahyadi. 2022. Cara Membuat Bakteri Fotosintesis. <https://disdik.purwakartakab.go.id/>.
- Febryanto. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*) dengan Pemberian Pupuk Plant Catalyst 2006 dan Pemangkasan Tunas Air. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Skripsi.
- Kamilia, W. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Fermentasi Buah Maja dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Malang. Skripsi.
- Kartika, E., Gani, Z. F., & Kurniawan, D. 2013. Tanggap Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum. Mill*) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik (Tomato (*Lycopersicum esculentum. Mill*) response to organic and inorganic fertilizers combination). *Bioplantae*, 2(3) :122-131.
- Kusuma, F. N. E. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Inokulum Bakteri Fotosintesis Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

- Lee dkk. 2021. "From Lab to Farm: Elucidating the Beneficial Roles of Photosynthetic Bacteria in Sustainable Agriculture" *Microorganisms* 9, no. 12: 2453.
- Lubis. 2020. *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Jakarta: BhuanaIlmu Populer Kelompok Gramedia.
- Misyanta, E. T. 2016. Peningkatan Kualitas Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat) Melalui Aplikasi Bakteri Fotosintetik *Synechococcus* sp. DAN GA3.
- Muzaki Alfa Rizqi, dkk. 2023. PSB Bakteri Fotosintetik Dari Telur Membuat Tanaman Tumbuh Sehat Berbuah Lebat. <https://www.portalsiber.com/pendidikan/pr-29943129/>. Diakses tanggal 25 Juli 2022.
- Nurhayati, Siti, ed. 2017. Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) F1 Hasil Yang Diinfeksi Dengan *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* (Fol). Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/28234/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>.
- Nurjannah, I. 2022. Pengaruh Pemberian POC Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *AGROTEKBIS: JURNAL ILMU PERTANIAN (e-journal)*, 10(2), 355-364.
- Priyono, A. 2022. *Bakteri Fotosintesa*. POPT Ahli Madya. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali.
- Rangkuti, K., Ardila, D., dan Ketaren, B. R. 2022. Pembuatan Eco Enzyme dan Photosynthetic Bacteria (PSB) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/9381>. Diakses 4 Agustus 2022
- Saputri, A. F. 2022. Pemberian Photosynthetic Bacteria dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). PhD Thesis.
- Sion. 2023. Analisis Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Sistem Hidroponik. Skripsi.
- Soverda, N. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) (Doctoral dissertation, universitas jambi).
- Suliasih, S., Widawati, S., & Muharam, A. 2010. Aplikasi pupuk organik dan bakteri pelarut fosfat untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat dan aktivitas mikroba tanah. *Jurnal Hortikultura*, 20(3).