

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia. (2017). Jenis-Jenis Tomat. Samarinda : BPTP Kaltim.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman di Indonesia*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Basori Ahmad & Mahchfudz. 2018. Pengaruh POC dan Pemangkasan Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*). Prodi Agroteknologi, Universitas Muhammaadiyah Sidoarjo.
- Desy, N. 2018. Penanganan Pasca Panen. Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 50 Hal
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali. 2021. Mengenal Bakteri Foto Sintesa dan Manfaatnya. *Artikel*. Bali.
- Eveline, T. M., Siregar, dan Sanny. 2021. Studi Aktivitas Antioksidan pada Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Konvensional dan Organik Selama Penyimpanan. *Prosiding SNST ke 5 tahun 2014*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Fitriningtyas, A. N., Sutarno dan E. Fuskhah. 2019. Aplikasi beberapa Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *J. Agro Complex* 3(1):32-39.
- Gardner. F.P., R.B. Pearce. dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hasan dan Atmowati. 2017. Hubungan Jenis Serangga Penyerbuk dengan Morfologi Bunga pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dan Sawi (*Brassica juncea* Linn.). *Saintifik*. (2): 40 – 43.
- Hasyiatun Y. Kurniawati, Agus Karyanto & Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Npk (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*. (1): 30 – 35.
- Hendarto K., Maizal R., Yelli F., Ramadiana S. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tomat Rampai (*Lycopersicon Pimpinellifolium*). *Jurnal Agrotek Tropika*. (4): 593 – 599.

- Kinasih Pipit, Pangaribuan Darwin, Hadi Muhammad Syamsoel & Ginting Yohannes Cahya. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupukorganik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*. (3): 264 – 268.
- Kurnianingrum. 2021. Mengenal bakteri fotosintetik sebagai agen hayati pemacu laju fotosintesis tanaman <https://bbppbinuang.bppsdp>. diakses tanggal 2 Januari 2023.
- Lu, G., Z. Zhang., F.Zheng., T.Meng, & S.Du. 2019. *HeBio-conversion of photosynthetic bacteria from non-toxic wastewater to realize wastewater treatment and bioresource recovery: a review*. *Bioresour Technol* 278 (2): 383 – 399.
- Mugiastuti E., Manan A., Rahayuniati R. dan Soesanto. 2019. Aplikasi *Bacillus* sp. Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agro* 6(2). Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Mutryarny, E., Endriani, E., & Lestari, S. U. 2014. Pemanfaatan Urine Kelinci untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, (2): 23 – 34.
- Nadhira A. dan Berliana Y. 2016. Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) *Jurnal Warta*. (2): 30 – 32.
- Niis A, dan Nik N, 2017. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). *Savana Cendana*; 2(01): 4–7
- Nur, T., Noor, A. R., dan Elma, M. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator *EM4* (*Effective Microorganisme*). *Jurnal Konversi*. 5 (2): 5 – 12.
- Pracaya dan Kartika, J. K. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Priyono A. 2021. Bakteri Fotosintesa. POPT Ahli Madya. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali.

- Putri Sita Dhani. 2022. *Photosynthetic Bacteria (PSB)*, Manfaatnya Bagi Tanaman Budidaya dan Cara Pembuatannya. <https://pertanian.jogjakota.go.id/>. Dinas Pertanian Yogyakarta.
- Rusmana. 2017. Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon. (*Cucumis melo* L.) pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 9(2):137 - 142.
- Rokhlani. 2022. Bakteri Fotosintesis: Pengkelasan, Pembuatan dan Cara Aplikasi yang Tepat. Penyuluh Pertanian Madya Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Tegal
- Safitri, Fuskhah & Karno. 2017. Karakteristik fotosintesis dan produksi kedelai (*Glycine max* l. Merrill) akibat salinitas air penyiraman yang berbeda. *J. Agro Complex*. 2(3):244-247
- Saragih E.W., Purwaningsih, Angelina T. & Novianti. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 1465-1471.
- Segari, A., H. Rianto, dan Y. E. Susilowati. 2017. Pengaruh Macam Media dan Dosis Urin Kelinci terhadap Hasil Tanaman Seledri. *J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (1): 1-4.
- Setiawan, A. Budi. 2015. Induksi Partenokarpi pada Tujuh Genotip Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Giberelin. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- Sholikhah U, Magfiroh IS, Fanata WID. 2018. Pemanfaatan limbah urine kelinci menjadi Pupuk Organik Cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*., 3(2): 204 – 208.
- Soedradjad R. & Avivi sholeh. 2005. Efek Aplikasi *Synechococcus* sp. pada Daun dan Pupuk NPK terhadap Parameter Agronomis Kedelai. *Bul. Agron.* 33 (3): 17 – 23.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yanti, Y. A., Indrawati dan Refilda. 2021. Penentuan Kandungan Unsur Hara Mikro (Zn, Cu, dan Pb) didalam Kompos yang Dibuat dari Sampah Tanaman Pekarangan dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. *Jurnal Kimia Unand*. 2(1): 34-40.