

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. Produktivitas Cabai Nasional. Diakses Dari: <https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2021/07/13/Berapa-Produksi.Cabai-Di-Indonesia>.
- Batara, L. N. Dwiandereasantosa. Yulin, L.2016.”Aplikasi Mikroorganisme Lokal (Mol) Diperkaya Mikrob Berguna pada Budidaya Padi System Of Rice Intesifaction (Sri) Organik”. Jurnal Tanah Dan Iklim. Vol 40. No 1. Hal 67-75.
- Bella Dan S Latifah, 2009. Kingdom Monera. *The Cyanobacteria* (Online). [Http://Fig.Cox.Miami.Edu/Faculty/Dana/Osc.Gif](http://Fig.Cox.Miami.Edu/Faculty/Dana/Osc.Gif). Diakses Pada Mei 2019.
- Ds, Asep Eko, 2021. <https://Kalteng.Antaranews.Com/Berita/467610/Panen-Meningkat-Peran-Fotosistesis-Tanaman-Dioptimalkan-Melalui-Psb>. Diakses 5 April 2021
- E. A Galla,2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Annum*) Varietas Local Toraja Terhadap Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. Ukitoraja.
- Igbal, A.,2008. Kandungan Asam Amino pada Biji Kedelai Yang Bersosialisasi Dengan Bakteri *Synechococcus Sp*. Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi). Departemen Pendidikan Nasional Universitas Jember. Fakultas Pertanian.
- Limbongan.Riadi.Fitriani.Pongsapan.Pasang.Kendek.Mega.Takdir.M Pasang.Bahman.Patulak. 2017. *Deskripsi Varietas*. [Http://Pvpp.Setjen.Pertanian.Go.Id/Cms/Wp-Content/Uploads/2017/12/96.-Cabai-Katokkon-Sayang.Pdf](http://Pvpp.Setjen.Pertanian.Go.Id/Cms/Wp-Content/Uploads/2017/12/96.-Cabai-Katokkon-Sayang.Pdf) diakses 12 Februari 2021
- Misyanta, Elsha Tiara. 2016. “Peningkatan Kualitas Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum Morifolium Ramat*) Melalui Aplikasi Bakteri Fotosintetik *Synechococcus Sp*. Dan Ga3.” Universitas Jember.
- Muzaki Alfa Risqi,dkk.2021. PSB Bakteri Fotosintetik dari telur membuat tanaman tumbuh sehat berbuah lebat. <https://www.portalsiber.com/pendidikan/pr-29943129->.diakses tanggal 25 juni 2022
- Panggula, Nickanor Dharma Putra. 2018. “Pertumbuhan dan Produksi Cabai Katokkon (*Capsicum Chinense Jacq*) Asal Tana Toraja pada Aplikasi Giberelin dan Pupuk Organik Cair di Dataran Rendah.” *Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin*.
- Patiung, Rindiyani. 2021. 3 Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents “Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Katokkon

(*Capsicum Frutescent L.*) Dengan Pemberian Pupuk Urine Sapi dan Pupuk Feses Sapi.” Universitas Bosowa.

Primadianti, Dyah Arum Kumala Sari dan Anindhita Dwi. 2019. “Kualitas Pupuk Organik dari limbah Padat Pati Aren dengan Penambahan Mikroorganisme Lokal dari Krokot (*Portulaca Oleracea L.*) dan Semanggi (*Marsilea Crenata*).” 4(2013): 39–46.

Pusat Studi Biofarmaka Lppm., dan Gagas Ulung. 2014. Sehat Alami dengan Herbal Berkasiat Obat+60 Resep Menu Kesehatan. Jakarta: Pt.Gramedia Pustaka Utama.

Rangkuti, Khairunnisa, Desi Ardilla, And Bunga Raya Ketaren. 2022. “Pembuatan Eco Enzyme dan Photosynthetic Bacteria (Psb) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman.” Jjm (Jurnal Masyarakat Mandiri) 6(4): 3076–87.

Saputri, Ajeng Fitriani. 2022. “Pemberian Photosynthetic Bacteria dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum Sp.*).” Actual Problems Of Medicine And Pharmacy 3(1): 1–10.

Saputro, Ahmad Setiawan Hadi. 2011. “Pengaruh Aplikasi Bakteri Fotosintetik *Synechococcus Sp.* Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Kedelai.” Universitas Jember.

Saputro, A.S.2023. "Kajian Trichoderma dan Bakteri Fotosintetik Sebagai Penunjang Budidaya Padi Organik".Universitas Slamet Riyadi.

Sarwo Danuji, Dwi Suciningtyas Sukamto. 2019. “Potensi Asosiasi Bakteri Fotosintetik *Synechococcus Sp.* dengan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Potential.” 1(1).

Sion.2023."Pengaruh Pupuk Organik Cair Tanaman Krokot Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) dengan Sistem Hidroponik" Fakultas Pertanian. Universitas Kristen Indonesia Toraja.

Soedradjad, R. dan S. Avivi, 2005. Efek Aplikasi *Synechococcus Sp* pada Daun dan Pupuk Npk Terhadap Parameter Agronomis Kedelai. Bulletin Agronomi Vol: Xxxiii, No,:3:17-23. Lembaga Penelitian Universitas Jember. Jember

Soedradjad Dan Syamsunihar, 2009. Aktivitas Penambatan N pada Tanaman Kedelai Yang Beraosisiasi Dengan Bakteri Fotosintetik *Synechococcus Sp.* Disampaikan pada Seminar Nasional "Dinamika Nitrogen pada Tanaman" Fakultas Pertanian Universitas Jember 19 Oktober 2009.

Syamsunihar, Sigit Soeparjono dan Anang. 2015. “Respon Aplikasi Pupuk Daun dan Bakteri *Synechococcus Sp* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Minyak

Nilam.” 13(2).

Syaiful Anwar, 2023. [https://lintasperkoro.com/baca-1025-jangan-lagi-buang-krokot#:~:text=Krokot%20mengandung%20kalium%20klorida%20\(KCL\)GA3%20merupakan%20provokator%20tanaman](https://lintasperkoro.com/baca-1025-jangan-lagi-buang-krokot#:~:text=Krokot%20mengandung%20kalium%20klorida%20(KCL)GA3%20merupakan%20provokator%20tanaman)

Titrawani, Titrawani Et Al. 2022. “Pembuatan dan Pengaplikasian Bakteri Fotosintesis (*Synechococcus Sp.*) pada Tanaman Obat Keluarga (Toga) Di Desa Suka Mulya.” *Jcs - Journal Of Comprehensive Science* 1(2): 145–49.

Tombe,Olivia Marsyilia.2012.”Pemanfaatan Bakteri Pelarut Fosfat dalam Menyediakan Fosfat Bagi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Sendok”.Tesis.Pasca Sarjana Bioteknologi Tanah Dan Lingkungan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Yuniastri, Ratih, Imam Hanafi, and Eko Adi Sumitro. 2020. “Potensi Antioksidan pada Krokot (*Portulaca Oleracea*) Sebagai Pangan Fungsional.” *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem* 8(3): 284–90.