

DAFTAR PUSTAKA

- Adtyhia Dwi praratama (2024). Pengaruh poc krokot dan bacteria photosynthetic (PSB) terhadap pertumbuhan dan produksi melon (*Cucumis melo L*)
- Anang Priyono. (2021). Mengenal Bakteri Fotosintesa dan Manfaatnya, diakses pada 20 Oktober 2022 dari <https://distanpangan.baliprov.go.id/mengenalbakteri-foto-sintesa-dan-manfaatnya>
- Ariani, L., & Suryani, E. (2024). Efektivitas Pemberian Photosynthetic Bacteria (PSB) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Avianto, Y. (2023). Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica chinensis*) oleh Bakteri Fotosintetik dalam Kondisi Lapangan.
- Baba, Basri, et al. (2022). Pembuatan Bakteri Fotosintesis untuk Aplikasi pada Pertanaman Kacang Panjang.
- Brahmana EM, Dahlia, Mubarrak J, Lestari R, Karno R, Purnama AA. 2022. Socialization of making photosynthetic bacteria as plant fertilizer. CONSEN: Indonesian Journal of Community Services and Engagement. 2(2): 67-71.
- Dea, Artadear Tambunan (2023) Pemanfaatan Photosynthetic Bacteria (PSB) terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brassica juncea L*) pada Ultisol. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Dewi, T Rahmadiana & Idami, Z 2024, pengaruh pemberian pupuk photosynthetic bacteria (PSB) terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman terong ungu(*solanum melongena L, Best*)
- Dhani, H., Wardati W., Rosmimi R., 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). Pekanbaru : Fakultas Pertanian Universitas Riau. Dinas Pertanian Kabupaten Toraja Utara
- Dhani, H., Wardati W., Rosmimi R., 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos pada Tanah Inceptisol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). Pekanbaru :
- Dian, N 2023, Penerapan bakteri fotosintetik dan berbagai konsentrasi NAA (*Naphthalene 1-Acetic Acid*) terhadap pertumbuhan stek tanaman vanili
- Firmansyah, M, A. 2011. Pengaturan tentang Pupuk, Klasifikasi Pupuk Alternatif dan Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produksi Pertanian. Jurnal Apresiasi
- Fitriani M, L., 2019. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae Var Botrytis L*) di Kebun Benih Hultikultura (Kbh) Tawangmangu. Fakultas Pertanian, Universitas

Sebelas Maret, Surakarta

- Handayani dkk (2025). Pengaruh aplikasi pupuk PSB terhadap pertumbuhan lidah buaya (*Aloe vera*) dalam sistem vertikultur.
- Kim Y., Lee S. 2017 mengevaluasi karakteristik morfologi dan sifat agronomi pada berbagai varietas sawi putih (*Bok Choy*).
- Kowalski R., Szymczak K. 2020 karakterisasi genotipe sawi putih dalam hal ciri-ciri morfologis dan biokimia.
- Liu M., Li X. 2016 keragaman morfologi dan analisis variasi genetik dari germplasm sawi putih (*Chinese cabbage*).
- Liu Y., Zhang J. 2019. meneliti identifikasi dan karakterisasi QTL (Locus Penentu Kuantitatif) yang terkait dengan ciri-ciri morfologi daun pada sawi putih (*Chinese cabbage*). Pengembangan Pupuk Organik, di Dinas Pertanian dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah. Palangka Raya.
- Lubis, F. M. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Petsai (*Brassica chinensis L.*) terhadap Pemberian Limbah Air Kelapa Tua dan Pupuk Kandang Kelinci.
- Muzaki Alfa Rizqi, 2023. Penyuluhan Pembuatan Pupuk Photosynthetic Bacteria (PSB) sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Pertanian di Desa Argapura, Bogor
- Purnomo R, Santoso M, Heddy S. 2023. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). Jurnal Produksi Tanaman.
- Purwanto, A, D. 2021. Macam-Macam Pupuk Organik dan Anorganik Pengertian serta Unsur Mikro. Diakses dari [macam-macam-pupuk-organik-pengertian](#) serta-unsur-mikro., pada tanggal 7 Juni 2020
- Purwanto., B Labatar, S.C., 2024, evaluasi penyuluhan penggunaan pupuk photosynthetic bacteria (PSB) pada tanaman sawi (*Brassicca juncea L*) dikelurahan anday kabupaten manokwari selatan.
- Rangkuti, K., Ardila, D., & Ketaren, B. R. (2022). Pembuatan Eco Enzyme dan Photosynthetic Bacteria (PSB) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman.
- Riski Fitriani Rame (2024). Pengaruh pemberian Poc photosynthetic bacteria (PSB) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*)
- Sembiring, H., & Sembiring, E. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi Hijau Terhadap Pemberian Pupuk Kascing dan Varietas. Jurnal Online Agroekoteknologi
- Setiawan D. 2024. Pengaruh aplikasi bakteri fotosintesis *Synechococcus* sp. terhadap karakter fisiologis yang menunjang pertumbuhan awal bibit kakao (*Theobroma cacao L.*)
- Sita Diani Putri. 2020. Photosynthetic Bacteria (PSB) Manfaatnya Bagi Tanaman Budidaya dan Cara Pembuatannya.

Tambunan ,D,A 2023 pemanfaatan photosynthetic bacteria (PSB) terhadap pertumbuhan tanaman caisim (*Brassica juncea L*) pada *Untisol* (Doctoral dissertation Universitas Andalas

Tiara Dewi (2020) pembuatan pupuk PSB (photosynthetic bacteria) dari limbah organik