

## DAFTAR PUSTAKA

- Adirinarso, D. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Agromix. (2017). Produksi Dan Pendapatan Petani Tembakau Madura : Sebuah Kajian Dampak Perubahan Iklim. *Agromix*, 8(2), 108–121.
- Agroteknologi. (2023). “Penguatan Ketahanan Pangan Berbasis Sumber Daya Lokal Sebagai Antisipasi Menanggulangi El Nino.” 2015, 8–16.
- Dian Nugroho. (2023). Aplication of Photosynthetic bacteria and Various NAA (Naphthalene 1-Acetid Acid) Concentration on the Growth of Vanilla Cuttings (*Vanilla planifolia* Andrews.). *Indonesian Journal of Interdisciplinary Research in Science and Technology*, 1(9), 767–780.
- Dinas Pertanian Lombok Timur. (2019). *Budidaya Tembakau Virginia* □.
- DISTANPANGAN. (2021). *Mengenal Bakteri fotosintesa dan manfaatnya*. <https://distanpangan.baliprov.go.id/mengenal-bakteri-foto-sintesa-dan-manfaatnya/>
- Dunia Ensiklopedia. (2023). *Pusat Ensiklopedia Brosur PMB Universitas Fakultas Akademik*. [www.atmajaya.ac.id](http://www.atmajaya.ac.id).
- Gomondo. (2023). *Intip Cara Menanam Tembakau yang Baik dan Benar*. <https://gokomodo.com/blog/intip-cara-menanam-tembakau-yang-baik-dan-benar>
- Idami, T. D. R. Z. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk PhotosyntheticBacteria (PSB) Terhadap Pertumbuhan. *Best Journal*, 7(1), 169–175.
- Kurnianingrum, I. (2024). *Bakteri Fotosintetik sebagai Agen Hayati Pemacu Laju Fotosintesis Tanaman*. <https://bbppbinuang.bppsdp.pertanian.go.id> [Agustus 2024].
- Kurniawan, R., Usmani, Arifandi, J. A. (2015). Kualitas Tembakau Besuki Na-Oogst Pada Lahan Yang Dipupuk. *Berkala Ilmiah Pertanian*, x, 1–5.
- Li, Y., Chang, D., Zhang, X., Shi, H., Yang, H. (2021). OPEN RNA - Seq , physiological , and biochemical analysis of burley tobacco response to nitrogen deficiency. *Scientific Reports*, 1–10.
- Maulana, E. H. (2023). Intensitas Aplikasi PSB (Photosynthetic Bacteria) dan

Pemberian Pupuk Daun Pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.).  
*Jurnal Agropiant*, 6(1), 1–13.

Miyasaka, H. (2021). From lab to farm: Elucidating the beneficial roles of photosynthetic bacteria in sustainable agriculture. *International Journal/Review Article*.

Muktianto, R. T., Diartho, H. C. (2018). Komoditas Tembakau Besuki Na-Oogst dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Jember. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 115.

PTPN X. (2024). *Produk Na-Oogst Unit Usaha Semakin Permintaan Tembakau Meningkatkan*. 2024.

Putri, S. D. (2022). *Photosynthetic Bacteria (PSB) , Manfaatnya Bagi Tanaman Budidaya dan Cara Pembuatannya*.

Qadri, S. N., Yamin, M., Darwis, D. (2023). *Pertumbuhan Bibit Tembakau ( Nicotiana tabacum L .) Beberapa Varietas Lokal dan Unggul dengan Media Polibag Growth of Tobacco Seeds ( Nicotiana tabacum L .) in Several Local and Superior Varieties using Polybag Media*. 12(3), 400–407.

Rangkuti, K., Ardilla, D., Ketaren, B. R. (2022). Pembuatan Eco Enzyme Dan Photosynthetic Bacteria (Psb) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 3076.

Sugawara. (2017). Budidaya Tembakau TPT. Industri 2021. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.

Suwarso, Rochman, F., Yualikah, S. (2011). Morfologi dan biologi tembakau virginia. *Monograf Tembakau Virginia*, 1–11.