

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. R. D., Rosniawaty, S., & Ariyanti, M. (2007). *Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) Belum Menghasilkan Klon Gambung* 7. April.
- Balittro. (2001). *Budidaya Tanaman Panili* (pp. 1–31).
- Bariyyah, K., Suparjono, S., & Usmani, U. (2015). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.). *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(2), 67–72. <https://doi.org/10.18196/pt.2015.041.67-72>
- BIP, L. (2005). Budidaya Panili. *Rom J Morphol Embryol*, 46(2), (Neurofibroma, schwannoma or a hybrid tumor of the peripheral nerve sheath), 113-116.
- Ditjenbun. (2022). *Mencegah Penyebaran Penyakit Busuk Batang Vanili*.
- Firdaus, M., Sofyan, A., & Jumar, J. (2021). Pemanfaatan Arang Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tomat (Lycopersicum esculantum Miil). *Agroekotek View*, 4(2), 79–83.
- Gardner. (1991). *Buku Fisiologi Tanaman*.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2016). Pengaruh Pupuk Majemuk NPKS dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah pada Inceptisol. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(3), 175. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v34n3.2015.p175-185>
- Jamaludin, J., & Ranchiano, M. G. (2021). Pertumbuhan Tanaman Vanili (Vanilla planifolia) dalam Polybag pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(2), 65–72. <https://doi.org/10.25181/jaip.v9i2.1867>
- Jumin. (2002). *buku-bahan-ajar-dasar-dasar-agronomi-1.pdf*.
- Nainggolan, F. (2020). Pengaruh Media Tanam terhadap Oertumbuhan Stump Mata Tidur Tanaman Karet (Hevea brasilliensis Mull. Arg). *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 4(1), 16–26. <https://doi.org/10.51589/ags.v4i1.10>
- Nurholis, N., Hariyadi, H., & Kurniawati, A. (2016). Pertumbuhan Bibit Panili pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 25(1), 11. <https://doi.org/10.21082/bullittro.v25n1.2014.11-20>
- Rajati, T. (2016). Lada Perdu Sebagai Alternatif Dalam Pemanfaatan Lahan Kehutanan Dan

Peningkatan Kualitas Lingkungan. *Jurnal Geografi Gea*, 11(1), 77–85.
<https://doi.org/10.17509/gea.v11i1.1644>

Sari, D. A., Karawang, U. S., Jawa, K., & Indonesia, B. (2023). *Dasar-Dasar Mikrobiologi* (Issue May).

Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta

Sukma. (2005). *Pembibitan Tanaman Vanili*. March, 25–27.

Suwahyono, U. (2014). *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah* (Edisi ceta). Penebar Swadaya.

Tomo, Wani dan Hadi, 1993. *Dasar-dasar Fisika Tanah*, Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

Udarno. (1998). Respon Pertumbuhan Bibit Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK. *Buletin Agrohorti*, 3(1), 39–46.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v3i1.14824>

Udia, B. A. A. A., Rusmin, D., Fatmawaty, A. A., Hermita, N., & Syukur, C. (2021). Mutu fisik dan fisiologis bibit setek berakar vanili pada berbagai jenis media dan lama periode simpan. *Kultivasi*, 20(2), 111–119. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v20i2.32698>

Winarni. (2018). Buku Ajar Kimia Pangan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Yeremia, E. (2023). Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (Mol) Dari Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Library.Usd.Ac.Id*, 12(1), 51–60.
[http://www.library.usd.ac.id/Data/PDF/F. Keguruan dan Ilmu Pendidikan/Pendidikan Biologi/111434008_full.pdf](http://www.library.usd.ac.id/Data/PDF/F.Keguruan%20dan%20Ilmu%20Pendidikan/Pendidikan%20Biologi/111434008_full.pdf)

Yosias, V. Y., Nurchayati, Y., Setiari, D. N., & Soedarto, J. (2021). *Penggunaan Media Tanah, Pasir, dan Pupuk Kandang bagi Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit Cabai Merah (Capsicum annuum L.)*. 1–10.