

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Muhandi, & Lasmini, S. A. 2017. Pertumbuhan Stek Tanan Lada (*Piper Nigrum* Linn) Pada Kosentrasi Media Tumbuh Dan Dosis Air Kelapa yang Berbeda. *Agrotekbis*, 5(4), 415-422
- Anggara, D. 2017. Pengaruh Jenis Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Universitas Islam Negeri Mataram.
- Asbindo. 2011. Membuat Tanaman Vertikal di Rumah. Jakarta: PT. Media Pustaka. Hal 67-98.
- Bambang Kunarto, M. 2007. PANILI (*Vanilla Planifolia* Andrews) Teknologi Pengolahan, Oleoresin, Dan Standar Mutu. Semarang: Semarang University Press.
- Dalimoenthe, S. L. 2013. Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*. 16(1):1–11.
- Hadipoenyanti, E. dan L. Udarno. 1998. Botani Panili Monograf Panili. 1998.
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan stek mawar (*Rosa damascena* Mill.) pada waktu perendaman dalam larutan urine sapi. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(3), 129-135
- Handoko, T. 2020. Penggunaan Media Tanam Organik dalam Budidaya Vanili . Penerbit AgroMedia, Yogyakarta.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. 2006. Pupuk kandang. *Pupuk organik dan pupuk hayati*, 59-82.
- Hasanah. 2013. Proses Budidaya dan Pasca Panen Tanaman White Pakcoy dengan Metode Hidroponik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 1(2): 53-67.
- Holis, N. 2017. Perbanyak Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Setek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2), 149– 156.
- Humaida, S., D. Nuvita, dan D. A. Kusumawati. 2021. Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-no h382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed. 46–57.
- Indahyani, T. 2011. Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa pada Perencanaan Interior dan Furniture. (<https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.2941>).

- Indrayani, E., Noviani, A., & Andayani, R. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Performa Pertumbuhan Bibit . *Jurnal Ilmu Pertanian*.
- Irawan, A. dan H. N. Hidayah. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media sapih pada politube dalam pembibitan cempaka (*magnolia elegans* (blume.) h. keng). *Jurnal Wasian*. 1(2):73–76.
- Irawan, A. dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia Ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(4). 2015. 805–808.
- Jamaludin, J. dan M. G. Ranchiano. 2021. Pertumbuhan tanaman vanili (*vanilla planifolia*) dalam polybag pada beberapa kombinasi media tanam dan frekuensi penyiraman menggunakan teknologi irigasi tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 65–72.
- Jatsiyah, V., R. Rosmalinda, S. Sopiana, dan N. Nurhayati. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2):68.
- Kementerian Perdagangan. 2020. Perkuat Ekspor Vanili Bernilai Tambah. Kemendag Kerahkan Atdag dan ITPC. *Berita Perdagangan*.
- Nurlaila, N. dan H. Hendri. 2019. Komposisi media tanam pada pembibitan tanaman karet (*hevea brasiliensis*). *Jurnal Agriment*. 4(01):1–5.
- Prasetya, B., & Suwardi. 2019. Pengaruh Media Tanam Cocopeat dan Pemupukan pada Pertumbuhan Bibit Hortikultura . *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(3), 125–132
- Priono, S. H. dan S. A. Aziz. 2013. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan stek batang tanaman ara (*ficus carica l.*). *Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor*
- Ramadhan, M. F., et al. 2019 "Ayo Berkebun Vanili." *Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian*.
- Risnawati, B. 2016. Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (cocopeat) Pada Media Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*)
- Ruhnayat, A. 2001. Budidaya tanaman panili (*vanilla planifolia andrews*). *Balai Pertanian Tanaman Obat Dan Rempah. Bogor*. 35
- Ruhnayat, I. A. 2003. *Bertanam Vanili: si Emas Hijau Nan Wangi*. AgroMedia.
- Sari, AP, dkk. 2021. Peran Cocopeat dalam Sistem Pertanian Modern: Analisis

- Kelebihan dan Kekurangannya . Jurnal Pertanian Tropis, 8(1), 45–53.
- Savitha, P., Thiyagarajan, G., & Pandi, P. 2008. Pengaruh Empulur Sabut Kelapa dan Cocopeat terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura . HortScience
- Supraptiningsih, L., & Hattarina, S. 2018. PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (Cocopeat) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. PEDULI: Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat.
- Sutomo. (2015). *Teknik Budidaya Vanili*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syagir, M. dan D. S. Effendi. 1994. Effect of tillage method, mulches and farmyard manure application on the growth and yield of vanilla (*vanilla planifolia*). *Buletin Penelitian Tanaman Industri (Indonesia)*. (8)
- Trimulat. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Udarno, L. dan E. Hadipoentyanti. 2009. Panili budidaya dan kerabat liarnya. *Pengembangan Tanaman Industri*. 15(1):27–28.
- Waruwu, E. ., O. . Sijabat, D. Kurniawan, dan Y. Berliana. 2023. Pengaruh Media Tanam Dan Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Daun Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) Di Main Nursery. *Journal of Agrotecnology and Sustainability*. 1(2):96–98.
- Wijayani, A. dan Wahyu, W. 2005. Usaha Meningkatkan Kualitas Beberapa Varietas Tomat Dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Ilmu Pertanian*, 12(1): 77-83
- Wiryanta, B. T. W. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. AgroMedia.
- 4-5. Yusrianti. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang dan Kadar Air Tanah terhadap Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*). *Universitas Riau*, 3(1): 15-23