

DAFTAR PUSTAKA

- Afrahamiryo. (2019). *Eduscience Development Journal*). *Eduscience Development Journal*, Vol. 01.
- Anjarsari, I. R. D. 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Pupuk kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh. Dikutip dari <http://pustaka.Unpad.ac.id>.
- Balai Penelitian Rempah dan Obat. (2001). *Budidaya Panili* (T. Mesak, Y. M, Wiratno, E. Hp, T. Hidayat, Taryono, & Amrizal M Rivai (Eds.)). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Dahliah, I. (2018). Pemanfaatan Arang Aktif Sebagai Komponen Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1767>.
- Dhalimi A. 2003. Pengaruh sekam dan abu sekam terhadap pertumbuhan dan kematian tanaman panili (*Vanilla planifolia* Andrews) di Pembibitan. *Bul. Litro*. 14(2):46-57.
- Dewi, L. K. (2018). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Di Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Lada Perdu (*Pipper nigrum Linn*). *Politeknik Pertanian Negeri Pangkep*.
- Dewi, A. F., Tika, M. S., & Hifni, S. C. (2020). Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN Terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioedukasi*. 7(1):1-7.).
- Ditjenbun. (2021). Pengenalan dan Pengendalian Opt Pada Tanaman Vanili. *Kementerian Pertanian*..
- Fahmi, A., Nuryani, S., Utami, H., & Radjagukguk, B. (2010). Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen Dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada *Top soil* Regosol dan Latosol. 297–304.
- Ferguson Nainggolan, SP, M. S. (2020). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stump Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea Brasilliensis Mull. Arg*)". *Jurnal Agrosainta*, 4(1), 48–53.

- 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.
- Food and Agriculture Organization of United Nations (FAO). (2020). *Choice Reviews Online*, 44(02), 44-0913-44-0913. <https://doi.org/10.5860/choice.44-0913>.
- Haryuni, Tyas, S. K., & Nuryati, T. (2015). Pengaruh dosis *Rhizoctonia Binukleat* (BNR) dan pupuk posfor terhadap pertumbuhan benih vanili (*Vanilla planifolia* Andrew). University Research Coloquium.
- Hayati, E. (2010). Respon Jagung Manis (*Zea mays*, Sacharata Shout) Terhadap Penggunaan Mulsa dan Pupuk Organik. *Jurnal Agrista* 14(1):2.).
- Istomo dan Valentino, N. 2012. Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap PertumbuhanAnakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* Miq. Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika* 3(2): 81-84.
- Isnaini, J. L., & Asmawati. (2017). Efek penggunaan mol ekstrak tauge pada berbagai konsentrasi terhadap pertumbuhan stek tanaman vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Ilmiah Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan (Agroplantae)*, 6(2), 13–18.
- Jumin, H. S. 2002. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologis. *Rajawali Press. Jaka*.
- Jamaludin, J., & Ranchiano, M. G. (2021). Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) dalam *Polibag* 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>.
- Kukreja, K., Suneja, S., Goyal, S. and Narula, N. (2004). *Phytohormone production by azotobacter- a review. Agric. Rev.* 25 (1) : 70 – 75.).
- Kunarto, I. B. (2007). Panili-(*Vanilla-Planifolia-Andrews*)-Teknologi-Pengolahan,-Oleoreisn-dan-Standar-Mutu. Panili (*Vanilla Planifolia Andrews*), 1–23.
- LIPTAN BIP. (1995). Budidaya Panili. In Balai Informasi Pertanian Irian Jaya: Vol. 46(2), (*Issue Neurofibroma, schwannoma or a hybrid tumor of the peripheral nerve sheath*). Balai Informasi Pertanian Irian Jaya.
- Mariska, I., I. Darwati, dan H. Moko. 1987. Perbanyak setek panili (*Vanilla planifolia*) dengan zat pengatur tumbuh pada berbagai media tumbuh. Edsus. Litro. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor.

- Rosman, R., Hariyadi, M. H. B. Djoefiie, dan E. Sadjadi. 1992. Pengaruh pupuk organik dan media tumbuh terhadap pertumbuhan setek batang panili. *Pemb Litri XVII* (3): 81 -85.
- Rosihan Rosman, 2005, Status dan Strategi Pengembangan Panili di Indonesia, Prospektif - Volume 4 Nomor 2, Desember : 43 - 54.
- Salwa Lubnan Dalimoenthe. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan *The effects of organic planting medium on growth and root formation of tea seedling at early stage of tea nursery*. Januari, diterima, 27–2013.
- Satria, R., S. (2013). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisim (*Brassica chinensis* L.) Terhadap Waktu Aplikasi MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Rebung Bambu (*Bambusa sp*). Universitas Suryakencana Cianjur.).
- Vinanda, Y. Y. (2022) Pemanfaatan Media *Top soil*, Pasir, dan Pupuk Kelola untuk Perkecambahan dan Pertumbuhan Benih Cabe Merah (*Capsicum annum* L.).
- Widowati, L. R., & Hartatik, W. (2015). Pupuk Kandang. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati, 59–82.
- Widyati, Enny. (2016). Peranan Fitohormon Pada Pertumbuhan Tanaman Dan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Hutan. *Galam*. 2 (1):11-22.).