

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. 2019. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Fungisida terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*) (Tesis). Retrieved from <https://eprints.umm.ac.id/52335>
- Alrasid, R. 2022. Pertumbuhan dan produksi okra (*Alpbemoschus esculen-tus L.*) dengan pemberian pupuk NPK 15-15-15 dan pupuk kandang kambing. *Jurnal ilmiah pertanian* 2 (1) : 1-14.
- Anjarwati, H., Waluyo, S., dan Purwanti, S., 2017. Pengaruh macam media dan takaran pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brasica rapa L.*). *Jurnal universitas gajah mada* 6 (1) : 35-45
- Annisa, Febri dan Leni. 2016. *Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias, dan Buah*. Penebar Swadaya Grup.
- Azizah, N., Haryono, G., dan Tujiyanta. 2016. Respon macam pupuk organik dan macam mulsa terhadap hasil tanaman sawi caisim (*Brassica juncea, L.*) Var. Tosakan. *VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1 (1): 44–51.
- Bariyyah, K., Suparjono, S., dan Usmedi, U. 2015. Pengaruh kombinasi komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*) PLANTA TROPIKA: *Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*. 3 (2) : 67–72.
- Condro., Novita., Musa, S., dan Apik, N. 2020. Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Busuk Sultur dan Daun Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Dinamis*. 17 (1) : 129-132.
- Dewi, W. W. 2016. Respons dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas hibrida”*Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (2).
- Dinariani., Suwasono,Y. B., dan Guritno, B. 2014. Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman. *Jurnal produksi tanaman*. Halaman 128-136.
- Duri, D, R. 2022. Pengaruh Kombinasi ZPT IAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Eksplan Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*) secara In Vitro. Prosiding Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan yang Berkelanjutan. Politeknik Negeri Jember. Jawa Timur.
- Fhatin, S. L., Purbajanti, E. D., dan Fuskha, E. 2019. Pertumbuhan dan hasil kaliaan (*Brassica oleracea var., Alboglabra*) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan nitrogen. *Jurnal pertanian tropik*. 6 (3): 438-447.

- Ginting, A. K. 2017. Pengaruh pemberian nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan legum *Calopogonium mucunoides*, *Centrosema pubescens* dan *Arachis pintoi*. Fakultas Perternakan. Universitas Jambi. *Skripsi*.
- Hadipentyanti, E. dan Udarno, L. 2009. Panili budidaya dan kerabat liarnya. *Pengembangan Tanaman Industri*. 15 (1) : 27-28.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Pustaka Utama. Jakarta
- Hartatik, W. dan Widowati, L.R. 2006. Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Jamaludin, M., Ranchiano, M, G. 2021. Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) dalam *Polybag* pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyirama Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 9 (2) : 65-72.
- Kartikawati, A., dan Rosman, R. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Vanili (*Vanilla planifolia*) (p. 29p). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Khoirunnisa, I., Supriyadi, T., Dewi, T. S. K., Budiyono, A., dan Haryuni. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Bokashi Kelor Dan *Rhizoctonia Binucleat* (Bnr) terhadap Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla Planifolia* Andrews). *Jurnal Ilmiah Agrineca*.
- Kogoya, T., I.P. Dharma, dan I.N. Sutedja. 2018. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut Putih (*Amaranthus tricolor* L.). *Agroekoteknologi Tropika*, 7 (4) : 575-584.
- Kurniawan, A dan L.B. Utami. 2014. Pengaruh Dosis Kompos Berbahan Dasar Campuran Feses dan Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *JUPEMASIPBIO*, 1 (1) : 66-75.
- Mading, Y., Mutiara, D., dan Novianti, D. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pemberian Kompos Fermentasi Kotoran Sapi. *Jurnal Indobiosains*. 3 (1).
- Mawaddah., Yusriatul., Erawati, D. N., Donianto, M., Ryana, W. M dan Ikanafi'ah, A. 2021. Peran Sitokinin terhadap Kemampuan Eksplan pada Pengandaan Tunas Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*. 5 (2) : 169-179.
- Mochtar, M. 2012. Prospek Pemberian Alkohol Alifatis untuk Peningkatan Produksi Vanilli (Tinjauan Secara Fisiologis Tanaman). *Primordia*. 8 : 2.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanaman dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor
- Munk, B.P., 2015. Defenition and Composition of Topsoil. <http://study.com/academy/definition/topsoil/>
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya, Jakarta.

my/lesson/what-is- topsoil -defenition-composition-uses.html

Nada, R. Q. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang kambing dan mikoriza terhadap pertumbuhan tanaman sawi hijau. Fakultas sains dan teknologi. Universitas islam negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. *Skripsi*.

Nurholis, N., Hariyadi, H., dan Kurniawati, A. 2016. Pertumbuhan bibit panili pada beberapakomposisi media tanam dan frekuensi aplikasi pupuk daun. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*. 25 (1), 11. <https://doi.org/10.21082/bullitro.v25n1.2014.11-20>.

Ningsih, D. P. 2009. Korelasi Kalium Tanah Ultisol dan Oksisol dengan Respons Tanaman Jagung. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Saefudin, S., dan Listyati, D. 2012. Pengaruh media tumbuh dan interval penyemprotan fungisida terhadap viabilitas, pertumbuhan. *Buletin RISTRI*, 3 (2), 135-142.

Salfiani., Apri., dan Paserang, A. P. 2021. Pengaruh Kombinasi IAA (*Indole-3 Acetic Acid*) dan BAP (*6Benzylaminopurine*) terhadap Inisiasi Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia Andrews*). *Biocelebes*. 15 (2) : 157-166.

Samekto, R., 2016. *Pupuk Kandang*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.

Sinuraya, B. A., dan Melati, M. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). *Buletin Agrohorti*, 7 (1) : 47–52.

Subrata, I. M., dan Rai, I. G. A. 2019. Aktivitas Fungisida Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Kultivar Beleng terhadap Jamur *Fusarium Oxysporum f.sp. vanillae* Penyebab Penyakit Busuk Batang pada Vanili. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 8 (1) : 41-50.

Suminarti, E.N. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *J. Akta Agrosia*, 13 (1).

Suparhun, S., M. Anshar, dan Y. Tambing. 2015. Pengaruh pupuk organik dan POC dari kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agrotekbis*, 3 (5) : 602 – 611.

Wahyuni, N., dan Sofyadi, E., 2019. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis L.*) akibat pemberian berbagai dosis pupuk kandang kambing. *Jurnal program studi agroteknologi*. 1 (1) : 41-48.

Walida, R., Harahap, F. S., Dalimunthe, B. H., Hasibuan, R., Nasution, A. P. D.A dan Sidabuke, S. H. 2020. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang kambing terhadap beberapa sifat kimia tanah dan hasil tanaman sawi hijau. *Jurnal tanah dan sumber daya lahan*. 7 (2) : 283-289.

- Wardhana, I., Hasbi, H., dan Wijaya, I. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. *Jurnal ilmu ilmu pertanian*.
- Wiratno. 2018. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Tanaman Vanili. Bogor : Balitro.
- Yuliana, M., Dian, M., dan Dewi, N. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Pemberian Kompos Fermentasi Kotoran Sapi. *Jurnal Indobiosains*. 3 (1).