

## DAFTAR PUSTAKA

- Alito, A., W. Warganda dan M. Safwan. 2018. Pengaruh Kompos Daun Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 7 (1) : 44-49.
- Andiyarto, H. T. C. dan M. Purnomo. 2012. Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Rumput Akar Wangi untuk Pengendalian Longsor Permukaan pada Lereng Jalan Ditinjau dari Aspek Respon Pertumbuhan Akar. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. 14 (2) : 151-164
- Annisa, Febri dan Leni. 2016. Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias dan Buah, Jakarta. [artikel/77974/Budidaya-Tanaman-Kunyit/](#). Diakses pada 12 Januari 2024.
- Anwar, Feri. 2016. Kiat Ampuh Bertanam Jahe Merah. Cetakan Ke-1. Depok, Villam Media. Hal. 7-12.
- Augustien, N. dan H. Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 14 (1) : 54-58.
- Aziza, M. dan A. T. Tellu, 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Daun Bambu terhadap Pertumbuhan Keladi dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*. 7 (2) : 469-475.
- Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. 2010. Budidaya Jahe, Kencur, Kunyit, dan Temulawak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Cetakan ke-2. Hal. 3-13.
- Baroroh, A., P. Setyono dan R. Setyaningsih. 2015. Unsur Hara Makro Kompos Seresah Daun Bambu dan Blotong. *Jurnal Bioteknologi*. Vol. 2. Hal. 46-51.
- Burhanuddin, Yudarfis, dan H. Idris. 2016. Pengaruh Pemberian Kapur dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jahe Putih Besar Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Bul. Litro*. 27 (1) : 49-52.
- Dhani, H., W. Wardati, dan R. Rosmimi. 2014. Pengaruh pupuk vermikompos pada tanah Inceptisol terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Neliti*. 1(1) : 1 – 11.
- Duaja, M.D., Gusniwati., Z.F. Gani dan H. Salim. 2012. Pengaruh jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Bioplantae*, 1(3) : 154-160.

- Embarsari, R. P., A. Taofik dan B. Frasetya T Q, 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) pada sistem Hidroponik Sumbu dengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agro*. 2 (2) : 41-48.
- Fitriah, Y. D. Solo, Y. M. Syafriati, dan Y. Hermanto. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Daun Turi terhadap Pertumbuhan Tanaman Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Penelitian Biologi, Pendidikan Biologi dan Pengajaran*. 2 (1) : 21-25.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua* (Endang Sjamsudin dan Justika S. Bahsjah. Terjemah). Ui Press. Jakarta
- Gumelar, A., I. Karyaningsih dan A. Nurlaila. 2021. Pengaruh Penggunaan Kompos Daun Bambu Terhadap Pertumbuhan Semai Sonokeling (*Dalbergia latifolia*). *Seminar Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat II*. 2 (2) : 217-222.
- Hamidah, Lulu. 2017. *Budidaya Jahe Merah Organik yang Menguntungkan*. Cetakan Ke-1. Yogyakarta, Salma Idea. Hal. 43.
- Indrianti, Y. H. dan B. Prasetya, 2017. *Cara Mudah dan Cepat Buat Kompos*. Jakarta. Hal. 8.
- Kaufman, S. 2016. *Zingiber Officinale (ginger) Invasive Species Compendium*. CABI. Wallingford
- Majid, A. R. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Mosooli, C. C., M. T. Lasut, J. I. Kalangi dan J. Singgano. 2016. Pengaruh Media Tumbuh Kompos terhadap Pertumbuhan Bibit Jabon Merah (*Anthocephalus macropyllus*). *Artikel*. 7 (3) : 1-10
- Muhammad, T. A., B. Zaman dan P. Purwono, 2017. Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Hasil Pengomposan Daun Kering di TPSP Undip. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6 (3) : 1-12.
- Nikiyuluw, V., R. Soplanit., dan A. Siregar. 2018. Efisiensi Pemberian Air dan Kompos Terhadap Mineralisasi NPK pada Tanah Regosol. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 14 (2) :105-122.
- Noverliana, N dan D. Asmi. 2015. Sintetis Keramik Silika dari Daun Bambu dengan Teknik Sol-Gel dan Karakterisasi pada Suhu Kalsinasi 500°C, 600°C dan 700°C. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*. 3 (1) : 17-23.
- Pramudyo, Adi. 2018. *Budidaya dan Bisnis Jahe, Lengkuas, Kunyit, dan Kencur*. Cetakan ke-1. Jakarta Selatan, Agromedia Pustaka. Hal. 30-34.

- Purwono, P. H. dan H. Purnamawati 2007. *Budidaya & Jenis Pangan Unggul*. Depok, Penebar Swadaya.
- Rosana, Nina. 2011. Teknik Penggunaan Beberapa Media Tanam pada Beberapa Klon Mawar Mini. *Buletin Teknik Pertanian* 16 (1): 21-23.
- Ruhnayat, Agus. 2007. Pemanfaatan Pupuk Bio dan Pupuk Alam Untuk Mendukung Budidaya Organik Pada Tanaman Lada dan Panili. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*. 19 (1) : 64-72.
- Rusdi, E., Wardah, Yusran dan D. Wahyuni. 2019. Pengaruh Perbandingan Tanah dan Kompos Daun Bambu (*Bambusa arundinacea*) Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Warta Rimba*. 7 (3) : 127-136.
- Sagala, D., H. Ningsih., N. S. T. Purba, N. H. Panggabean, T. T. S. Mazlina, Mahyati, R. Asra, dan T. AR. 2022. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis, Bengkulu.
- Saputri, L., E. D. Hastuti dan R. B. Hastuti. 2018. Respon Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Minyak Atsiri Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* (L) Rosc var. rubrum). 7 (1) : 1-7.
- Setiani, Ulya. 2019. Pupuk Silika dari Daun Bambu. Materi SLPPT Kec. Gemuh.
- Supriadi, S. 2014. Pengaruh pemberian Takaran pupuk kandang pupuk kandang ayam pada tanah gambut pedalaman terhadap pertumbuhan tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* M.). Disertasi. IAIN Palangkaraya, Palangkaraya
- Syakir, M. 2018. *Iklim Pertanian Indonesia*. Edisi 1. IAARD Press. Jakarta.
- Triyono, Kharis dan Sumarni. 2018. Budidaya Tanaman Jahe di Desa Plesungan Kecamatan Gondangrejo Kab. Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Adiwidya*. 2 (2) : 1-9.
- Widiyaningrum dan Lisdiana. 2015. Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda. *Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*. 13 (2) : 107-113.
- Wijayanti, E. dan A. D. Susila. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) secara Hidroponik dengan beberapa Komposisi Media Tanam. *Bul. Agrohorti*. 1 (1) : 104 - 112.
- Wulandari, V. D. dan K. J. Lobo. 2022. Pemanfaatan Daun Bambu dan Kulit Pisang sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono*. Vol. 18. Hal. 1-8.

- Yani, Ariefa Primair. 2014. Keanekaragaman Bambu dan Manfaatnya di Desa Tabalagan Bengkulu Tengah. *Gradien: Jurnal Ilmiah MIPA*. 10 (2) : 987-991.
- Yelianti, U., Kasli, M. Kasim dan E. F. Husin. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dengan dekomposernya. 2009. *Jurnal Akta Agrosia*. 12 (1) : 1-7.
- Yuanita, V.R., T. Kurniastuti dan P. Puspitorini. 2016. Respon pupuk kandang kambing dan pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman terung hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Viabel Pertanian*, 10 (1) : 53-62.