

DAFTAR PUSTAKA

- Agus J. 2022. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Skripsi. Universitas Batanghari : Jambi
- Agustin, L. F., Abdoellah, S., & Bowo, C. (2010). Pemanfaatan kompos sabut kelapa dan Zeolit sebagai campuran tanah untuk media pertumbuhan bibit kakao pada beberapa tingkat ketersediaan air. *Pelita Perkebunan*, 26(1), 12-24.
- Ahwa E. P. 2023. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Pemberian Kompos Ara Sungsang (*Asystasia gangetica*) Dan Npk Di Polybag. Skripsi. Universitas Jambi : Jambi
- Anata, R., N. Sahiri, & A. Ete. 2014. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina (L.) DC.*). *J. Agrotekbis*. 2(1): 10-20.
- Ariyanti, M., G. Natali & C. Suherman. 2017. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) terhadap pemberian pupuk organik asal pelepah kelapa sawit dan pupuk majemuk NPK. *Jurnal Agrikultura*. 28(2): 64-67.
- Augustien, Nora & 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.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Statistik Indonesia 2023. Pustaka Kementan.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). Sumatera Barat dalam Angka Tahun 2022 Laporan Tahunan. Pustaka Kementan.
- Balai Penelitian Tanah . 2008. Panduan Praktis Budidaya Kakao. Bogor.
- Bulandari S, 2016. Pengaruh Produksi Kakao terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Kolaka Utara. Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao. L.*). *Jurnal Agroplanta*, 4(1), 13-18
- Ditjenbun, 2023. Statistik Perkebunan Indonesia, Kakao 2021-2023. Jakarta.
- Hendriyani, I. S., & N. Setiari. (2009). Kandungan klorofil dan pertumbuhan kacang panjang (*Vigna sinensis*) pada tingkat penyediaan air yang berbeda. *Jurnal Sains & Matematika*, 17(3), 145-150.
- Hutahaean, M. U., B. Siagian & L. Mawarni. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4): 10 – 20.

- International Cocoa Organization. (2021). ICCO Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics, Cocoa year 2020/2021.
- Irawan, A., & Hidayah, N. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih pada Polytube dalam pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). Balai Penelitian Kehutanan Manado 1(2):73-76.
- Irawan. A dan Y. Kafiari. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Jurnal Pros Semnas Masybiodiv Indon*, 1(4), 805- 808.
- Irawan, A., & Nurul, H. H. 2012. “Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Polytube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng)”. Balai Kehutanan Manado.
- Istomo, Valentino N. 2012. Pengaruh perlakuan kombinasi media terhadap pertumbuhan anakan tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2) : 81-84
- Jannah, M., Syafar, R., & Ratih. 2024. Pengaruh Komposisi Media Dan Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao. *Jurnal Agroecotech Indonesia*, 3(1) : 53-62.
- Kurniawan, B., Agus, S., & Mochammad, D. M. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2): 123-128.
- Kuruseng, M. A. 2012. Efek residu bokashi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Agrisistem*, 8(1):27-35.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada.
- Manalu, P., Adriani, S., dan Lasminar, S. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Pemberian Media Tanam Cocopeat dan Sekam Bakar. *Jurnal Agroteknologi Pertanian*, 2(1) : 24-29.
- Manullang, W., & Firman, R. S. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Agrica Ekstensia*, 13(2) : 28-34
- Mulyani, C., Iwan, S., & Rahmad, K. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5(2) : 1-14
- Musnamar, E.I. 2006. Pupuk Organik Cair dan Padat. Pembuatan Aplikasi (seriagriwawasan). Penebar Swadaya. Jakarta. 71 hal.
- Nizori, A., et al. 2021. Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(2): 129-138.

- Nursanti, i., Hayata., A, Jufriyanto. 2023. Pemberian Arang Sekam Padi Pada Media Tanam Untuk Mendukung Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Indonesian Journal of Thousand Literacies*, 1(3) : 241-360
- Oktaviani, M. M. 2017, Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur Dan Pupuk Kompos Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata L.*) Dalam Polybag. *Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.*
- Onggo, T. M., Kusmiyati & Nurfitriana, A. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Ukuran Polybag terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar. *Jurnal Kultivasi*, 16(1), 298-304.
- Pahan, L. (2008). Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya
- PPKKI. 2010. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao. Agromedia Pustaka.
- Prasatyio, Ahwa Eko. (2023). *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Pemberian Kompos Ara Sungsang (Asystasia Gangetica) Dan Npk Di Polybag.* (Skripsi sarjana, Universitas Jambi).
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Puslitbang Bogor.
- Pusat Penelitian Kopi Kakao, 2011. Panduan lengkap budidaya kakao. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2014. Pelaksanaan Pembibitan dan Penanaman dalam Budidaya Tanaman Kopi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, A. B., Andalasari, T. D., & Ginting, Y. C. Rugayah. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*) Cv “Candlelight” Pada Budidaya Tanaman Secara Hidroponik. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(3), 125-131.
- Ramadhan, D. 2017. “Pemanfaatan Cocopet Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcatia*) dan Merbau Darat (*Instia palembanica*)”. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ramadhani, R. F., *et al.* 2024. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk Anorganik NPK dan Pupuk Hayati Bioneensis di Polibag. *Jurnal Media Pertanian*, 9(1) : 19-28.
- Randi, Nofsy. (2019). *Pengaruh Pemberian Biochar Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Bl 50 (Theobroma cacao. L.)*. (skripsi sarjana, Universitas Andalas).
- Samudro Joko. 2014. “Manfaat Cocopeat”
<https://organikilo.co/2014/12/manfaat-cocopeat-sabut-kelapa-untukpertanian.html>. (Diakses pada tanggal 1 Desember 2023).

- Saputra, E., Rijadi, S., & Adryade, R. G. 2019. Pengaruh Kombinasi Media Lapisan Tanah dan Takaran Copeat pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 7(1) : 31-39.
- Saputra, Sabda Indhi. (2023). *Pengaruh Pemberian Copeat Dan Npkmg (15:15:6:4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama*. (skripsi sarjana, Universitas Jambi).
- Sari, D. Y., Paraspasan, Y., & Subiantoro, R. 2020. Pengaruh Komposisi Dan Frekuensi Aplikasi Urea Dengan Arang Sekam Padi Pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 10 (2) : 85-91
- Serlina, M. 2013. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Mikoriza arbuskula Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Manggis (*Garcinia Mangostana* L.). [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru.
- Setiadi, H., Wahyudi., & Marlina, G. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk Npk Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10 (2), 185–198.
- Siregar, T. H. S., Slamet, R., & Laeli, N. 2012. Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, T. H. S., Slamet, R., & Laeli, N. (2021). Panduan Praktis Budidaya Kakao. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Surdianto, Y., *et al.* 2015. Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Suryawan, A. 2014. “Pengaruh Media dan Penanganan Benih Terhadap Pertumbuhan Semai Nyamplung (*Calopyllum inophyllum*)”. *Wasian*, 1(2) : 57-64. Balai penelitian kehutanan Manado. Manado.
- Tiara, C. A., *et al.* 2019. SIDO- CHAR Sebagai Pembunuh Keracunan Fe Pada Tanah Sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2): 1243-1250.
- Wahyuno, D., & Manohara D. (2017). Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. *Jurnal Warta Puslitbang Perkebunan*, 2(1) : 1
- Yanti, G., Indra, D., & Yusniwati. 2022. Respon Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Klon BI-50 terhadap Pemberian Abu Boiler Sawit dan Kompos Paitan (*Thitonia Diversifolia*) pada Media Pembibitan, 6(1) : 172-185.
- Yustiningsih, M. (2019). Light Intensity and Photosynthetic Efficiency in Shade Plants Exposed to Direct Light. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44–49.