

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoelrachman. 2010. *karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Tanam*. Jurnal Litbang Pertanian.31.(1): 14-20.
- Asebeddy. 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. (diakses 22 Februari 2021).
- Astuti. F., Yonathan Parapasan., Joko S.S. Hartono. 2015. *Penggunaan Kompos Blotong dan Pupuk Nitrogen pada Pembibitan Kakao ( Theobrom cacao L.)*. Jurnal AIP. Vol 3 No.2: 122-134.
- Briliyana, Y.M., Wiwin, S,D,Y., Karuniawan ,P,W. 2017. *Pengaruh berbagai Media Tanam terhadap Pembibitan Bud Chip Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas BL*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 5.no.2:355-362.
- Castrena,W.,N.E. Palupi dan D. Hariyono.2018. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Awal Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk (Citrus sp.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol.6 No.10, ISSN:2527:8452.
- Cybex Pertanian. 2019. *Jenis Tanah yang Sesuai untuk Pertanian dan Komoditasnya*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88680/jenis-Tanah-yang-Sesuai-Untuk-Pertanian-dan-Komoditasnya>. (diakses 11 Maret 2021).
- Dalimunthe, R.R., Irsal., Meiriani. 2015. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Thebroma cacao L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organi Vermikompos dan Interval Waktu Penyiraman Air Pada Tanah Subsoil*.Jurnal Online Agroteknologi. Vol 3. No.1: 188-197
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Tanaman Kakao*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Fidausil, Nasriati, dan Y. Alvi. 2008. *Teknologi Budidaya Kakao*. Bogor: e-book Balai Besar pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Diakses 22 Februari 2021.
- Hasriani,D.K. Kalsim dan A. Sukendro. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (cocopeat) sebagai Media Tanam*. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hendrata,R. dan Sutardi.2010. *Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Thebroma cacao L. )*. Agrovigor vol 3 No 1 ISSN: 1979-5777.

- Imamulah, D. 2020. Respon *Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Pupuk NPK*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhamdiyah Sumatera Utara.
- Iriyanto, I., 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Beberapa Varietas Tebu (Saccharum officinarum L.) Dengan Metode Bud Chips*. Fakultas Pertanian. Prodi Agroteknologi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Irvandi, D, dan Nurbianti. 2017. *Pengaruh Pupuk NPK dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) di Media Sub Soil*. Doctoral, Dissertation. Universitas Riau.
- Ismail,Z.F.2012. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Karmawati.E.,Z.Mahmud,M. Syakir, I. K. Ardana, S. J. Munarso dan Rubiyo, 2010. *Budidaya dan Pasca-Panen Kakao*. Puslitbangbun Badan Litbang Pertanian.
- Kurniawan, Dedi, C. Hanum dan L.A.M. Siregar. 2017. *Morfologi Akar Melalui Interval Penyiraman, Pemberian Mikoriza dan Modifikasi Media Tanam pada Pembibitan Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Pertanian Tporik. Vol 4, (3) : 209-218, ISSN 2356-4725.
- Marpaung, R..2013. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari: Vol.13(4).
- Menteri Pertanian. 2019. *Pengertian Tanaman Kakao, Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaatnya*. <https://dosenpertanian.com/tanaman-kakao/> (diakses 28 Desember 2020).
- Nass, M. 2020. *Teknologi Pembibitan Tanaman Kakao Dengan Menggunakan Biji*. <http://cybex.pertanian.go.id/> (diakses 29 Juni 2021).
- Ningtias.P.I. 2020. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Cocopet Dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Fakultas Pertanian. Prodi Agroteknologi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Pandiangan ,J. 2019. *Pengaruh Bibit Kakao ( Theobroma cacao L.) pada berbagai Komposisi Kompos TKKS dan Interval Penyiraman*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Purnobasuki, H. 2011. *Hubungan air dengan tanaman*, [http:hubungan air dengan tanaman/hubungan air dan tan\\_hery Purnobasuki\\_234.pdf](http://hubungan%20air%20dengan%20tanaman/hubungan%20air%20dan%20tan_hery%20Purnobasuki_234.pdf). diakses pada tanggal 9 maret 2021.
- Rodhi, R., Sri, K.N. dan Ika, A.D.2013. *Pemanfaatan Blotong Tebu dan Kotoran Kelinci sebagai Pupuk Organik (Kajian Konsentrasi Penambah Microbacter Alfalfa-11 dan Lama Waktu Pengomposan)*. Universitas Brawijaya Malang.2-10.
- Rokhmah , D.N. 2017. *Manfaat Arang Sekam Pada Pembibitan Kakao*. <https://Balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/506-manfaat-arang-sekam-pada-pembibitan-kakao>. (diakses 9 Maret 2021).
- Rosniawaty,S., I.R.Dewi., C.S. Suherman. 2005. *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao sebagai Kompos Pada Perumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Kultivar Upper Amazone Hybrid*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran.
- Sakti,G. P. . 2016. *Korelasi Suhu dan Curah Hujan terhadap Produksi Kakao (Thebroma cacao L.) di Kebun Banjarsari PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) Jember*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sari, K., Mardiana, W., Hardy, W. 2019. *Pengaruh Pemberian Kompos BlotongLimbah Pabrik Gula dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*.agrotekma. vol4. No.1. ISSN : 2548-7841.
- Silaen,O.S., E.S.Ferry., dan S. Balonggu. 2013. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Vermikompos dan Pupuk P*. Jurnal Online Agroteknologi: volume 1(4).
- Sinaga.B.N.,Ardian.,Edison Anom. 2015.*Pengaruh Dosis Kompos Kulit Buah Kakao dan Interval Penyiraman Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama*.JOM FAPERTA.2(2).
- Sunarto.2013. *budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hal.
- Supriyanto dan F. Fiona.2010. *pemanfaatan Arang Sekam untuk memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (Anthocephalus cadamba (Roxb.) Miq.) pada Media Subsoil*. Silvikultur Tropika, 1(2086):24-28.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Permasalahannya dan Pengembangannya. Kanisius. Yogyakarta.



- Viero PWM, Chiswell KEA, Theron JM. 2002. *The Effect of a soil-amended hydrogel on the establishment of a Eucalyptus grandis clone on a sandy clay loam soil in zululand during winter*. South Adrican Forest Journal 193:65-75.
- Wira.N.J.2000. *Pengaruh Campuran Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram. 149h.
- Wuryaningsih.S.2008. *Media Tanam Tanaman Hias*. [Internet]. Diakses pada 10 Maret 2021.

