

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, T. 2014. *Interaksi Pertumbuhan Antara Shorea Selanica dan Gnetum Gnemon Dalam Media Tanam Dengan Konsentrasi Cocopeat Yang Berbeda*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asebdeby. 2013. *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kakao (Theobroma cacao.L)*.(di akses 13 Mei 2019).
- Audina N. M., Y. Maxiselly dan S. Rosniawaty. 2016. *Pengaruh Kerapatan Naungan dan Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit KemiriSunan (Reutealis trisperma (Blanco) airy shaw)*. Jurnal Kultivasi Vol. 15 (2).
- BPTP Sulawesi Tenggara. 2011. *Manfaat Biji Kakao untuk Kesehatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- 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.
- Desmarina, R. 2009. *Respon Tanaman Tomat Terhadap Frekuensi Dan Taraf Pemberian Air . Skripsi Departemen Agronomi dan Holtikulturan Fakultas Pertanian Institut pertanian Bogor*.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017 Tanaman Kakao*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian Pertanian.
- Faozi, I., R. M.Yulianus. 2007. *Pengaruh Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit kelapa*. Buletin Palma .No. 32.
- Firdausil, Nasriati, dan Y.Alvi.. 2008. *Teknologi Budidaya Kakao*. Bogor: e-book Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Diakses pada tanggal 24 November 2018.
- Hasriani, D. K. Kalsim dan A. Sukendro. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam*. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Hasriani., K. KDedi. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media Tanam (Study Of Cocopeat As Planting Media)*.Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hendrata, R. dan Sutardi. 2010. *Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Thebroma caco L.)*. Agrovigor Vol. 3 No. 1 ISSN : 1979-5777.
- Hamid, N. 2015. *Kajian Dampak Lama Perendaman Benih dan Konsentrasi Larutan GA₃ terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Petai (Parkia speciose)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. Kudus.

- Ichsan, N. C., N. Erida., Saljuna. 2012. *Respon Aplikasi Kompos dan Interval Penyiraman Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq)*. Jurnal Agrista: Volume 16 (2).
- Julianta, F. Karo-karo, A. Barus dan Mbue Kata Bangun. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air Madu Deli Hijau (Syzigizium samarangense)*. Jurnal Agroteknologi Vol. 4, (1), (571) : 1786-1795.
- Kurniawan, Dedi, C. Hanum dan L. A. M. Siregar. 2017. *Morfofisiologi Akar Melalui Interval Penyiraman, Pemberian Mikoriza dan Modifikasi Media Tanam pada Pembibitan Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Pertanian Tropik. Vol. 4, (3), (25) : 209-218, ISSN : 2356-4725.
- Marpaung, R.. 2013. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacaoL.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16:16:16) Pada Tanah Ultisol Di Polybag*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi: Vol.13 (4).
- Materi Pertanian. 2019. *Pengertian Tanaman Kakao, Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaatnya*. <https://dosenpertanian.com/tanaman-kakao/> (di akses 13 Mei 2019).
- Mulyani, C., S. Iwan., dan Rahmad., K.. 2018. *Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacaoL.)*. Jurnal Penelitian: Vol.5.(4).
- Nurahmi, E., Y. Yunus., dan Yenita.. 2013. *Pengaruh Umur Kecambah Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao.L)*. Jurnal Floratek 8:10 - 17.
- Parwati, D. Uilly. 2007. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Lama Penyimpanan terhadap Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. Jurnal. Fakultas Pertanian Instiper, Yogyakarta.
- Ramadhan, D. 2017. *Pemanfaatan Cocopeat Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) Dan Merbabu Darat (Intsia palembanica)*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Ramadhan, D., M. Riniarti dan T. Santoso. 2018. *Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica)*. Jurnal Syva Lestari Vol. 6 (2) (22-31) ISSN : 2339-0913.
- Risnawani, 2014. *Pengaruh Pemberian Aquasym Grades A, B, C Dan D dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau Deli (Nicotiana Tabcum L)*. Agrium ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online) Oktober 2014 Volume 10. (1).

- 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 Padjadjaran.
- Sakti, G. P.. 2016. *Korelasi Suhu dan Curah Hujan terhadap Produksi Kakao (Theobroma cacao L.) di Kebun Banjarsari PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) Jember*. Skripsi Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- 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).
- Simanjuntak, Philip G.B.P dan Y.B., S. Heddy. 2018. *Respon Tanaman Horensa (Spinacia Oleraceae L.) Terhadap Media Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) dan Pupuk Cair Kotoran Kelinci*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6. (5), ISSN : 2527-8452.
- Siregar, E. Br., Nurbaiti. 2018. *Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao(Theobroma cacao L.)*. JOM Faperta UR 5:1-12.
- Triyanto. 2017. *Cara Menghilangkan Zat Tanin Pada Sabut Kelapa*.(di akses 13 Mei 2019).

