

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa dan Aulia Evi Susanti. 2016. *Pembuatan Kompos dari Kotoran Sapi*. <http://sumsel.litbang.pertanian.go.id/BPTPSUMSEL/berita-pembuatan-kompos-dari--kotoran-sapi.html> (diakses pada tanggal 23/11/2018)
- Anonim. 2012. *Komoditi Kakao*. <http://disbun,kaltimprov.go.id/statis-36-komoditi-kakao-html> (diakses pada tanggal 13/11/2018).
- Armawati.2009.*Manfaat dan Kandungan Air Kelapa*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/1038/1/05520007%20Skripsi.pdfn> (diakses pada tanggal 12/12/2018).
- Azzamy. 2015. *Manfaat arang sekam*. <https://milatom.com./manfaat-arang-sekam-sebagai-media-tanam/mamedia> (diakses pada tanggal 14/11/2018)
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017 Tanaman Kakao*. Direktorat Jendral Perkebunan. Kementrian Pertanian.
- Harumsari, HA. 2013. *Pengertian Media Tanam*. [http://eprints.ums.ac.id/24758/3/04.\\_BAB\\_1.pdf](http://eprints.ums.ac.id/24758/3/04._BAB_1.pdf) (diakses pada tanggal 13/11/2018).
- Imanda,N., dan Ketty Suketi. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya L.*) Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB 9. *Bul.Agrohorti* 6 (1):99-111.
- Kusumah, G. 2014. *Media Tanam*. <http://Agroekotech.blogspot.com/2014/07/media-tanam.html?l=1> (diakses pada tanggal 13/11/2018).
- Masluki, 2009. *Deskripsi Varietas Tanaman Kakao*. [http://blogpekebun.blogspot.com/2009/03/deskripsi-klon-kakao-muliaedel-bagian-2\\_30.html](http://blogpekebun.blogspot.com/2009/03/deskripsi-klon-kakao-muliaedel-bagian-2_30.html) (diakses pada tanggal 11/12/2018)
- Maspary. 2013. *Media tanam arang sekam*. <http://www.gerbangpertanian.com/2011/03/fungsi-dan-cara-membuat-arang-sekam.html> (diakses pada tanggal 14/11/2018).
- Mulyani,C., Iwan Saputra., dan Rahmad Kurniawan. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *agrosamudra jurnal penelitian Vol. 5 No. 2*.
- Nainahas, K.I., dan Roberto I. C.O Taolin., 2017. 2017. Pengaruh Lama perendaman Air Kelapa dan Frekuensi Penyemprotan Urin Sapi

- terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang (*Areca catechu* L.). *Jurnal penelitian konservasi lahan kering Savana cendana* 2(1).
- Nurholis, Hariyadi, dan Ani Kurniawati. 2014. Pertumbuhan Bibit Panili Pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun. *Bul ultro, Volume 25, Nomor 1*.
- Nora, M., Nurbaiti Amir, R., dan Iin Siti Aminah. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Polybag. *Klorofil X-2:90-92*.
- Raharjo, A.S. 2013. *Kandungan Air Kelapa*. <http://e-journal.uajy.ac.id/4837/3/2BL01097.pdf> (diakses pada tanggal 12/12/2018).
- Ramadhan, E. 2018. *Pengertian Pupuk Kandang*. <https://ag1992.blogspot.com/2018/04/pengertian-pupuk-kandang.html?m=1> (diakses pada tanggal 13/11/2018).
- Ratnawati., Sukemi Indra Saputra., dan Sri Yoseva. 2013. Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thepbroma cacao* L.).
- Rahmawati., Sumarsono., dan W. Slamet. 2013. Nisbah Daun Batang, Nisbah Tajuk Akar dan Kadar Serat Kasar Alfalfa (*Medicago sativa*) pada Pemupukan Nitrogen dan Tinggi Defoliasi Berbeda. *Animal Agriculture journal, Vol. 2. No.1*.
- Risnandar. 2013. *Pupuk Kandang*. <https://alamtani.com/pupuk-kandang> (diakses pada tanggal 4/11/2018).
- Rokhman. 2017. *Manfaat Arang Sekam pada Pembibitan Kakao*. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/506-manfaat-arang-sekam-pada-pembibitan-kaka> (diakses pada tanggal 12/07/2019).
- Sari.R.R., Ainun Marliah., dan Agung Ihsan Hereri. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea chanephora* L.). *Jurnal Agrium No 28-37*.
- Setiawan, P., Ir. Balonggu Siagian, MS., dan Ir. Jonatan Ginting, MS. 2013. Pengaruh Perendaman Benih Kakao dalam Air Kelapa dan Pemberian Pupuk NPKMg (15-15-6-5) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal online Agroteknologi Vol. 1, No. 4*.
- Silaen, O. S., Fery E. S., DAN Balonggu S. 2013. *Pertumbuhan Bibit Kakao terhadap Vermikompos dan Pupuk P*. *Jurnal Online Agroteknologi: Volume 1 Nomor 4*.

- Slamet, K., Fauzan Zakaria., dan Marleni Limonu. 2015. Pengaruh Air Kelapa Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). *JATT Vol. 1 No.1*.
- Swandi. 2015. *Sejarah Botani Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. repository.uin.suska.ac.id/5788/3/BAB%2011.pdf (diakses pada tanggal 13/11/2018).
- Wowon. 2014. *Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh*. <http://cumaorganik.blogspot.com/2014/08/air-kelapa-sebagai-zat-pengatur-tumbuh-html?m=1> (diakses pada tanggal 13/11/2018).
- Yudo, B.P, dan Abdul Fatah. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan Pupuk Majemuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *jurnal Agrifor Volume XIII Nomor 2*.

