

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, 2008. Pengendalian Penyakit Karat Tumor (Gall Rust) pada Sengon (*Paraserianthes falcataria*) di RPH Pandantoyo, BKPH Pare, KPH Kediri. Makalah Workshop Penanggulangan Serangan Karat Puru pada Tanaman Sengon. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Dari: <http://www.fordamof.org/files/Karat%20Tumor%20Lengkap.pdf> diakses pada 08 Januari 2019.
- Anonymous.2013.Produk Kelapa. Diambil dari: <http://produkkelapa.wordpress.com/> diakses pada 16 April 2019
- Anonymous.2013. Cocopeat. Dari : <http://agroklinik.wordpress.com/media-tanam/cocopeat>Diakses pada tanggal 4 desember 2018.
- Anonymous.2016.Manfaat Sabut Kelapa dan Cocopeat Sebagai Media Tanam Untuk Budiaya Tanaman.Diambil dari:<http://centra-bibit-tanaman-unggul.blogspot.co.id/2016/08/manfaat-sabut-kelapa-dan-cocopeat.html>. 15April2018
- Anonymous.2017.Media Tanam.Diambildari:<http://digilib.unila.ac.id/12172/8/.pdf.html>.25 April2018.
- Anonymous.2017.Cocopeat.Diambildari:<http://coco.peat.tripod.com/>. 2juli2018.
- Anonymous.2018.Budidaya Sengon.Diambildari:<http://www.produknaturalnusantara.com/panduan-teknis-budidaya-pertanian/panduan-cara-budidaya-sengon-albasia/>.13Desember2018
- Ardika, at all 2013. Uji Efektivitas Penambahan Cocopeat terhadap Pertumbuhan Legum sebagai Tanaman Penutup di Area Reklamasi Bekas Tambang Batubara. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya dari [http://www.fordamof.org/files/Jurnal\\_Wasian\\_1.2.2014-2.Ady\\_Suryawan.pdf](http://www.fordamof.org/files/Jurnal_Wasian_1.2.2014-2.Ady_Suryawan.pdf) 15 April 2019
- Awang, Y., A. S. Shaharom, R. B. Mohamad and A. Selamat. 2009. Chemical and physical characteristics of cocopeat-based media mixtures and their effects on the growth and development of *Celosia cristata*. American Journal of Agricultural and Biological Sciences 4(1):63-71. Dari <https://thescipub.com/abstract/10.3844/ajabssp.2009.63.71> diakses 3 April 2019
- Fauziyah, Erna. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Larutan Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) terhadap Pematangan Dormansi Biji Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen). Skripsi, Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hartanto, H. 2011. Cara Pembudidayaan Sengon. Brilliant Book. Yogyakarta dari <https://ejournal.unsrat.ac.id> 02 Desember 2018
- Hasriani, D. K. Kalsim dan A. Sukendro. 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam. Diambil kembali dari repository ipb:

<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/66060> (p.7. Diakses 2 Desember 2018

Indriyanto. 1999. Pengaruh periode penyapihan dan media penyapihan terhadap kualitas pertumbuhan bibit mahoni. Buletin Kehutanan. 3 (9) : 12 – 20 dari <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=4617> 2 Desember 2018

Iswara,2018.Media Tanam.Diambildari:<http://iswaraorchid.html>.6juli2018

Krisnawati, H., Eveliina, V., Maarit, K., & Markku, K. (2011).*Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen : ekologi, silvikultur dan produktivitas. Bogor, Indonesia:CIFOR dari :http://www.cifor.org/publications/pdf\_files/Books/BKrisnawati1109.pdf* 4 April 2019

Liliana,Baskorowati. 2014.Budidaya Sengon Unggul (*falcataria moluccana*) Untuk Pembangunan Hutan Rakyat. Bogor, Jawa Barat.

Marsono., 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk (edisi revisi). Penebar Swadaya, Jakarta <http://akubesertakamu.blogspot.com/2011/03/respon-pemberian-pupuk-industri-dan.html> 2Desember2018

Mashudi. 2013. Pengaruh provenan dan komposisi media terhadap keberhasilan teknik penunasan pada stek pucuk pulai darat. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 10(1):25-32 <https://media.neliti.com/media/publications/28927> 2Desember2018

Najwa.2014Uji Daya Perkecambahan Benih Dan Kunjungan Uptd Balai Benih Padi Dan Palawija Bojongsari. Diakses <http://siskannajwa.blogspot.com/2014/> 4 April2019

Prananda. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Jabon (*Anthocephalus Cadamba*) dengan Pemberian Kompos Kotoran Sapi pada Media Penyepihan. Jurnal Sylva Lestari 2 (3): 29-38 dari <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/viewFile/15643/6593>. Diakses 4April2019

Sahupala.2007 A. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Pelatihan Penanaman Hutan di Maluku dan Maluku Utara – Ambon, 12 – 13. Dari <https://docplayer.info/38083426-Teknologi-benih-a-sahupala-fakultas-pertanian-universitas-pattimura-pondahuluan.html> 4Desember2018

Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Danida Forest Seed Centre. Krogerupvej 21. DK-3050 Humlebaek. Denmark dari <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/view/1529>. Diakses 4 April2019

Sinay, Hermalina. 2015. Pengaruh Perlakuan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Prolin pada Fase Vegetatif Beberapa Kultivar Jagung Lokal dari PulauKisar Maluku di Rumah Kaca. Ambon : Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pattimura Ambon.

- Dari <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/viewFile/15643/6593>.  
Diakses 4April2019
- Sudomo, A. 2012. Perkecambah Benih Sengon (*Falcataria Moluccana (MIQ) Barneby dan J.W. Grimes*) Pada Empat Jenis Media. Ciamis, Jawa Barat. [http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sains\\_teknologi/article/view/680](http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sains_teknologi/article/view/680) diakses 4 April 2019
- Sutopo, L. 2002. Teknologi Benih edisi revisi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT. Raja Grafindo Persada. Malang. Dari [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiomqvz0JPjAhVRG80KHaSJB50QFjADegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fppjp.ulm.ac.id%2Fjournal%2Findex.php%2Fjht%2Farticle%2Fview%2F1529&usq=AOvVaw2bYNj7fr-0\\_dXOL9QCNr-](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiomqvz0JPjAhVRG80KHaSJB50QFjADegQIARAB&url=https%3A%2F%2Fppjp.ulm.ac.id%2Fjournal%2Findex.php%2Fjht%2Farticle%2Fview%2F1529&usq=AOvVaw2bYNj7fr-0_dXOL9QCNr-) 4April 2019
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. Dari <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/viewFile/1529/1303> 4April2019
- Turnip, K. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Lengkap dan Komposisi Media Tanam Berbahan Cocopeat terhadap Pertumbuhan dan Pembuahan Cabai Merah (*Capsicum anum L.*). Skripsi. Malang: Universitas Jember. Dari <https://media.neliti.com/media/publications/232989-pengaruh-komposisi-media-tanam-dan-konse-a5221e02.pdf> 2 Desember 2018
- Warisno, Dahana, K. 2009. Investasi sengon. Langkah praktis membudidayakan pohon uang. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. <http://www.fordamof.org/files/08.Sengon-ISBN.pdf> 4April2019
- Zulkarnain, T. 2015. Pengaruh Lama Perendaman Biji Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Menggunakan Air Daun Sirih (*Piperbetle Linn.*) Terhadap Kualitas Benih. Skripsi. Universitas Riau, Pekanbaru. Dari <https://media.neliti.com/media/publications/198421-none.pdf> 2Desember 2018.