

### Daftar Pustaka

- Abidin. 1985. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Agustina, Lily. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Amanah, Siti. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* Linnaeus) pada beberapa macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi. Fakultas Pertanian UNS.
- Amir, Baso. 2016. Pengaruh Perakaran terhadap Penyerapan Nutrisi dan Sifat Fisiologis pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Perbal*. Vol.4 No.1 : 1-9.
- Arifriana, R., S. Indrioko, dan A. Syahbudin. 2017. Variasi Cendana (*Santalum album* Linn.) Berdasarkan Morfologi Daun dan Bunga di Desa Petir, Rongkop, Gunungkidul. *Jurnal Ilmu kehutanan* 11 : 97-108.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura aspek budidaya*. UI-Press. Jakarta
- Asra, Revis, Ririn Ananda Samarlina, dan Mariana Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Bambang, N. 1998. *Menyetek dengan Bumbu Dapur*. Trubus 344-Th XXIX-Juli 1998. Jakarta.
- Bappeda Kabupaten Gunungkidul, 2011. Publikasi Data Spasial Peta Jenis Tanah. <http://bappeda.gunungkidulkab.go.id/2011/11/publikasi-data-spasial/>. diakses pada 31 Agustus 2021
- Benu, Demetrian, Agus Sukarno, dan Sri Sulastri. 2016. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Cendana (*Santalum Album* Linn). *Jurnal Ilmu Ilmu Kehutanan Volume 1*, Nomer 1:13-16
- Bey, Y., Syafii, W., dan Ngatifah, N. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Media *Vacint* dan *Went* terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* BL.) secara *In Vitro*. *Jurnal Biogenesis*, 1(2):57-61.
- Dalimoenthe, Salwa Lubnan. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, Vol. 16 No. 1: 1-11
- Danu dan Kurniawati P. Putri . 2014. Pengaruh Sifat Fisik Media Dan Zat Pengatur Tumbuh Iba Padapertumbuhan Stek Kayu BAWANG (*Azadirachta excelsa* L.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* Vol.2 No.2 : 89-98.
- Darmawijaya, M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori BAgi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djamhari, S. 2010. Memecah dormansi rimpang temulawak menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*.
- Fahmi, Z. I. 2014. *Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Benih dan Proteksi Perkebunan. Surabaya
- Galinha, C., Hofhuis, H., dan Luitjen, M. 2007. *PLETHORA Proteins as Dose Dependent Master Regulators of Arabidopsis Root Development*. *Nature*, 449: 1053-1057.
- George, E.F., Hall, M.A., dan De Klerk, G.J. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture*. Third Edition. Springer. Dordrecht.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada :Jakarta.

- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-dasar Ilmu tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Harjadi dan Rochiman, K. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Diklat Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartman, H.T., D.E Kester and F.T. Davies Jr. 1990. *Plant Propagation Principles and Practices*. 5<sup>th</sup> ed. Prentice Hall. Engle-wood cliffs. New Jersey 07632. pp 221-223.
- Hartmann H.T., Kester, D.E., dan Davies, F.T. 1997. *Plant Propagation Principles and Practices*. Regent Prentice Hall. Englewood Cliff. New Jersey.
- Kresnatita, Susi, Koesriharti, dan Mudji Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal*. Vol. 2 No. 1: 8-17
- Kristina, N.N., dan Syahid, S.F. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang dan Kandungan Xanthorhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Littri* 18(3):125-134.
- Kusumo, Surachmat. 1964. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV.Yasaguna. Bogor.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja grafindo persada. Jakarta.
- Mahardika, B. 2014. Karakteristik Permudaan Alam Cendana (*Santalum album* Linn.) di Hutan Rakyat Desa Petir, Kec. Rongkop, Kab. Gunungkidul. Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM.
- Mamonto, R, J.A., Rombang. M.T.Lasut. 2017. *Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Semai*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Marfirani. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”*. Lentera Bio 3 (1): 73–76
- Mariana, Merlyn. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*. Vol. 11 No. 1:1-8
- Muniroh, Shufiyati, Dwi Harjoko, dan Sumiyati. 2015. Kombinasi Jenis Pasir dengan Serat Batang Aren serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrosains* 17(1): 14-20.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Pamungkas, F.T., Darmanti, S., dan Raharjo, B. 2009. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Bacilus Sp.2 DUCC-BR-KI 3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.)*.
- Putri, Dyan Meiningsari Siswoyo. 2006. Pengaruh Jenis Media terhadap Pertumbuhan *Begonia imperialis* dan *Begonia ‘Bethlehem Star’*. *Jurnal Biodiversitas*. Vol 7 No.2
- Rahayu, S., A.H. Wawo, M. van Noordwijk dan K. Hairiah. 2002. *Cendana : Deregulasi dan strategi pengembangannya*. Diterbitkan oleh World Agroforestry Centre-ICRAF. Bogor.
- Ratnaningrum, Y.W.N.; S. Indrioko; E. Faridah; A. Syahbudin. 2015. *The Effects of Population Size on Genetic Parameters and Mating System of Sandalwood in Gunung Sewu, Indonesia*. *Indonesian Journal of Biotechnology*, XX(2).
- Prayugo, Surip. 2008. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Riswan, Soedarsono. 2001. Kajian Botani, Ekologi dan Penyebaran Pohon Cendana (*Santalum album* L.). Berita Biologi, Vol. 5, No. 5.
- Rumayasari. 2006. *Pengaruh Pemberian IBA, NAA Dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Bapa (Shorea selanica BL)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Santoso, Juli dan Djarwatiningsih PS. 2013. Study Tentang Tiga Varietas Terung dengan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*
- Sari, Denni Devita. 2015. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Root Up Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Perakaran Semai Cendana (*Santalum album* Linn.). Skripsi. Fakultas Kehutanan UGM.
- Sarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Guara bandung. Bandung.
- Sartika, D. 1996. Air Kelapa Muda sebagai hormon Tumbuh Alami. Banjarmasin Post (Edisi Minggu, 21 Juli 1966). Banjarmasin.
- Smith, D.M. 1962. *The Principle of Silviculture*. John Willey and Sons, USA..
- Side, Rachmawaty La, Syarifah Aminah, dan Tezar Ramdhan. 2007. *Menyiapkan Media Tanam untuk Tanaman Hias Daun*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Smith, D.M. 1962. *Principle of Silviculture*. John Willey and Sons. USA.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Sofian, I. 1998. *Respon Pertumbuhan Semai Cendana Terhadap Beberapa Jenis Tanah dan Percampuran Pasir Sebagai Media*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Suharjo, H., M. Soepartini, U. Kurnia. 1990. Bahan Organik Tanah. Jakarta. Departemen Pertanian
- Sunanto, H. 1995. *Budidaya Tanaman Cendana*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sunaryo dan Saefudin. 2001. *Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (Santalum album) sebagai Dasar dalam Pembudidayaannya*. Balitbang Botani, Puslitbang Biologi-LIPI. Bogor.
- Surata, I.K. dan M.M. Idris. 2001. Status Penelitian Cendana di Propinsi NTT. Edisi Khusus Masalah Cendana NTT Berita Biologi Vol.5 No. 5.
- Suroyo, Suntoro, dan Suryono. 2013. Sistem Tumpangsari Dan Integrasi Ternak Terhadap Perubahan Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Litosol. *Sains Tanah – Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 10 (1) :71-80
- Sutarta, Edy Sigit, Winarna, dan Muhammad Arif Yusuf. 2017. Distribusi Hara Dalam Tanah Dan Produksi Akar Tanaman Kelapa Sawit Pada Metode Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik* Vol.4, No.1 : 84-94
- Wawo, A.H. 2008. Pelestarian Cendana Melalui Pola Kerservasi Lekat-Lahan di Kabupaten Belu, NTT. *J. Tek. Ling.* Vol. 9 No. 3 : 302-313.
- Wirakarsa, I.S. 2016. Potensi Permudaan Alam dan Keragaman Genetik Cendana (*Santalum album* Linn.) di Desa Petir Kecamatan Rongkop Kabupaten Gunungkidul. Thesis. Program Pascasarjana Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wibowo, S. 1988. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta.