

DAFTAR PUSTAKA

- Anggari, C.P. 2008. Pengaruh Komposisi Media Dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anthurium Hookeri. Surakarta : Program Studi Agronomi Universitas Sebelas Maret.
- Arrijani. 2005. Biologi Dan Konservasi Marga Myristica Di Indonesia Biodiversitas. Vol. 6 No.2.
- Bustaman, S. 2008. Prospek Pengembangan Minyak Pala Banda Sebagai Komoditas Ekspor Maluku.[Online]. Tersedia : [Https : //Minyakatsiriindonesia.Wodpress.Com](https://Minyakatsiriindonesia.Wodpress.Com). (Diakses 2 Januari 2018).
- Child, R.1984. Coconut Longmans Green And Co Ltd. London.
- Darma, I.F,E.S.,S. Samsudin dan Adrianto (2015). Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* H.) Dengan Metode Skarifikasi Dan Perendaman Zpt Alami. [Online]. Tersedia:<http://2jurnal.untad.ac.id./jurnal/index.Php>.(1 Januari 2018).
- Darmawan, J., Justika.S.B. 2010. Dasar dasar fisiologi tanaman. Jakarta : SITC.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2012. Pedoman Teknis Perluasan Tanaman Pala Tahun 2012. Direktorat Jendral Perkebunan Kementrian Pertanian. Jakarta. [Online].Tersedia:[http://ditjenbun.pertanian.go.id/downlot.php?file=Pedoman%20Teknis%](http://ditjenbun.pertanian.go.id/downlot.php?file=Pedoman%20Teknis%20). (Diakses 6 Januari 2018).
- Gomez, K. A., Gomez, A. A. (2010). Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian (ed. II). Jakarta: Penerbit UI-Press.
- Ichsanudin, F. N. 2014 Pengaruh Konsentrasi Jus Ubi Bawang Merah Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Awal Bibit Carica Papaya UNS Digital Library Penerjemaah Herawati Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia.
- ILO – PCDP2 UNDP. 2016. Kajian Pala Dengan Pendekatan Rantai Nilai Dan Usaha Di Kabupaten Fak-Fak. Provinsi Papua. [Online] Tersedia : [Http//Www.Ilo.Org](http://Www.Ilo.Org). (Diakses : 4 Januari 2018).
- Jawal, M.A., Islamiati, Dan Sugioto. 1991. Stimulasi Pertumbuhan Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Jurnal Holtikultura 2 .
- Junaidi, Wawan, 2008. Pengaruh Auksin Terhadap Pemanjangan Jaringan. [Online]. Tersedia :<http://Wawan-Junaidi.Blogspot.Com> (Diakses 6 Januari 2018).

- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. [Online]. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.fdf>. (Diakses 4 Oktober 2018).
- Kementrian Pertanian. 2014. Pedoman Pengembangan Tanaman Pala. [Online]. Tersedia:<http://ditjenbun.pertanian.go.id/downlot.php?file=Pedoman%20Teknis%20Pengembangan%20Tanaman%20Pala.pdf>. (Diakses 4 Januari 2014).
- Kurniati, F., T. Sudartini dan D. Hidayat. (2017). Aplikasi Berbagai Bahan Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw). [Online]. Tersedia : <https://ejournal.uinsgd.ac.id/indexs.php/article/download>. [3 Januari 2018].
- Kurniawan, F. 2017. Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Pala. [online]. Tersedia:<http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanman-pala/>. [10 Januari 2018].
- Kusumo, S. 1990. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Bogor: Cv. Jasaguna
- Lindung. 2014. Teknologi Zat Pengatur Tumbuh (Zpt; Planth Growth Regulation) [ONLINE]. Tersedia : [www. Bppjambi. info](http://www.bppjambi.info). (Diakses 2 Januari 2018).
- Lizawati., K. Elis., A. Yulia Dan H. Rajjith. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Yang Ditanam Pada Tanam Bekas Tambang Batu Bara. Biospecies Vol.1. No 2.
- Mardaleni dan Sutriana, S. 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Jurnal Dinamika Pertanian. Vol: xxi. No1
- Maretza D.T. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambubitung Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria L.*). Laporan Penelitian Intitut Pertanian Bogor. [Online]. Tersedia : <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/20708/1/E09dtm.pdf>. (Diakses 6 Januari 2018).
- Marfirani, M., Yuni, S. R., dan Evie, R. 2014. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Melati Rato Ebu. Universitas Negeri Surabaya. Lentera Bio Vol. 3 No 1.
- Munar, A, A. Lubis, A. Yaksan, A. Ryantika, Khairunnas, Z. Tarigan. 2011. Kajian Ekstrak Tunas Bambu Dan Tauge Terhadap Petumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elacis Guineensis Jack*) Pada Pembibitan Pre Nursery. Fakultas Pertanian Umsu. Vol. 16. No. 3.

- Nurlaeni, Y. Dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia Japonica* Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Vol. 1 No 2.
- Pebrian dan Widajati E. (2017). Pengaruh Teknik Skarifikasi Fisik dan Media Perkecambahan Terhadap Daya Kecambah Benih Pala (*Myristica fragrans* H.). [online]. Tersedia :<http://repositori.ipb.ac.id/haandle/1234567689/72152> . [2 Januari 2018].
- Purwita Sari. W. 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascallonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Charysantenum Sp*). Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponogoro Semarang.
- Rismunandar. (1990). Budidaya Dan Tata Niaga Pala. Cetakan kedua. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Rusmin. D. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi Dan Lama Inbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Powoceng Jurnal Liri Vol: 17 No 3.
- Saleh, M.S. 2014. Pematahan Dormansi Biji Aren Secara Fisik Pada Berbagai Lama Ekstrak Buah. Jour Agrosains Vol 6 No 2.
- Salisbury, F.B, Ross C.W (1995). Fisiologi Tumbuhan Jilid 3 ITB. Bandung: ITB
- Sari, D, Surti K.R, dan Teti R. 2012. Pengaruh pemberian organisme lokal (MOL) Bonggol Pisang Nangka Terhadap Produksi Rosella (*Hibiscus sabdarifa*). Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Ilmu Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pakuan.
- Sasmitamihardja, D Dan Siregar, A. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Septari, Y., Nelvia, dan Al, I.A. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai ZPT Dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 Di Lahan Gambut. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Siregar, A.P.,E. Zhupri, Sampurno. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Akuilaria malaccensis*) Dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. Agroteknologi Department. [Online]. Tersedia : <https://media.neliti.com/media/publications/184543-ID-pertumbuhan-bibit-gaharu-aquilaria-malac.pdf>. (Diakses 4 Januari 2018).
- Sudaryono, T. dan Soleh, M. 1994. Induksi Akar Pada Perbanyak Salak Secara Vegetatif. Jurnal Penelitian Holtikultura, Vol 6 No. 2.
- Sunanto, H. 1993. Budidaya Pala Komoditas Ekspor. Yogyakarta: Kansius

- Suryaman, M, F. Kurniati Dan R. Iskandar. 2016. Penuntun Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan 1. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Wareing PF dan I. D. J. Philips. 1981. The Control Of Growth And Diferentiation In Plans. Press. New York.
- Wattimena GA. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. PAU. IPB, Bogor.
- Widhiyatyarini, D. MW. Suryadi, A. Purwantoro. 2011. Pematahan Dormansi Benih Tanjung Dengan Skarifikasi Dan Perendaman Kalium Nitrat. [Online]. Tersedia: <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1615/1428>. (Diakses 2 Januari 2018).
- Yuniarti, N. Dan Rustam, E. 2011. Teknik Pengemasan Benih Rekalsitran Untuk Transportasi. Prossiding Serikat Hasil-Hasil Penelitian. Balai Penelitian Teknologi Pembenihan Bogor. [online]. Tersedia : <https://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/M/M0106/M010630.pdf>. (Diakses 12 Januari 2018).
- Zainal Abidin, 1993. Dasar Dasar Dan Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit : Angkasa Bandung.

