

## Daftar Pustaka

- Abidin, Z. 2003. Dasar - dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa, Bandung
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum Linnaeus*) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Amsyahputra, A. Adiwirman dan Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*). JOM Faperta. 3: 1 – 12
- Azmi, R. dan Handriatni. 2018. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Setek Beberapa Klon Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Biofarm. 14: 1 – 11
- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik Tanaman Hias Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik, Jakarta Pusat
- Betrianingrum, C. (2009). Kajian Pertumbuhan Eksplan Pucuk Gaharu (*Gyrinops versteegii (Gilg) Domke*) Melalui Teknik Ex Vitro. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bey, Y, Syafi, W & Sutrisna 2006. Pengaruh giberelindan air kelapa terhadap perkecambahan anggrek Bulan. Jurnal Biogenesis. 2 (2) : 41 – 46
- Bhimas. 2010. Pengaruh Ekstrak Touge Kacang Hijau Terhadap Perkecambahan Seledri (*Apium graveioles L.*). (Online). Tersedia (<http://bhimashraf.blogspot.com/2010/12/pengaruh-ekstrak-touge-kacang-hijau.html>.)
- Budianto, E A. K Badami, A Arsyadumunir. 2013. Pengaruh Kombinasi Macan ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper cruceatum Ruiz & Pav*) Secara Stek. Jurnal Penelitian Agrivator. 6 (2)
- Darlina. Hasanudin dan H Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum L.*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1 (1) : 20 – 28

- Fariani, Rafita. Y Fauziah dan M Natalia. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Batang Mawar Holland (*Rosa hybrida* L.) sebagai Rancangan *Handout* Biologi SMA. JOM FKIP. 6 (1) : 1 -13
- Firmansyah, Y. (2007). Pemiakan Vegetatif Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna Pierre ex. Lecomte*) dengan Stek Pucuk. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Fodhil, Muhammad. 2014. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). Jurnal Online Mahasiswa. 1 (1) : 1 – 9
- Frida N. 2008. Budi Daya Tanaman Soka. CV Ghyyyas Putra, Semarang
- Gardner dkk dalam Darlina. Hasanudin dan H Rahmatan. 2016. Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1 (1) : 20 – 28
- Gomez, K A. Dan A. A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta
- Hartmann, H T and D E Kester dalam Panjaitan, L R H. J Ginting dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis Willd.*) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. Jurnal Online Agroteknologi. 2 (4) : 1384 – 1390
- Hasanah. F. N., dan N. Setiari. 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) setelah Direndam Iba (*Indol Butyric Acid*) pada Konsentrasi Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 15 (2) : 5.
- Istiyantini, M T E. 1996. Pengaruh konsentrasi dan macam zat pengatur tumbuh alami terhadap stek pucuk berbagai varietas krisan (*Chrysanthemum* sp). Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Kamillia, G. E D Sulichantini dan P Pujowati. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Bahan Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Bibit Cempedak (*Artocarpus champeden Lour*). Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab. 2 (1) : 20 – 23
- Khaerani, Ulfah. 2014. Bunga Sakti. Dunia Sehat, Jakarta

- Khair, H. Meizal dan Z R Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Agrium*. 18 (2) : 130 – 138
- Krishnamoorthy dkk dalam Fodhil, Muhammad. 2014. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa*. 1 (1) : 1 – 9
- Kristina, N. N dan S F Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas In Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Litri* 18 (3) : 125 – 134
- Lakitan, B. 2000. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawalata, Imelda Jeanette. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *J Exp. Life Sci*. 1 (2) : 83-87
- Marlina, L. R. dan Anggraini, N. 2002. Respon Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Nabati. *Majalah Sriwijaya*. 35 (3) : 61 – 65
- Marpaung, A E dan Hutabarat, R. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin. *J Hort*. 25 (1) : 37 – 43
- Munira, R Maisarah dan M Nasir. 2016. Potensi Antibakteri Ekstrak Bunga Soka (*Ixora coccinea* L) Terhadap (*Staphylococcus aureus*) dan (*Escherichia coli*). *Astika 130 AcTion Journal*. 1: 130 -134
- Nana, S. A dan Salamah, Z. 2014. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) JUPEMASI-PBIO. 1 (1) : 82 – 86
- Napitupulu, B S. R R Lahay dan A Barus 2018. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 4 (6) : 902 – 908
- Pamungkas, T R. S Darmanti dan B Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp.2 DUCC-BR-K1.3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jathorpa curcas* L.). *Jurnal Sains dan Matematika*. 17 (3) : 131 – 140

- Panjaitan, L R H. J Ginting dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis Willd.*) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. Jurnal Online Agroteknologi. 2 (4) : 1384 – 1390
- Prasojo, Joko. 1995. Soka. PT Penebar Swadaya, Jakarta
- Rajiman. 2015. Pengaruh Limbah Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah. Jurnal Teknologi. (1) : 15-31
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. (2) : 1 – 9
- Ranvilia, R A Bintoro dan M Rianti. 2016. Penggunaan Air Kelapa untuk Stek Batang Jati (*Tectona grandis*). Sylva Lestari. 4 (1) : 61 – 68
- Rukmana Rahmat. 2003. Soka. Kanisius, Yogyakarta
- Salisbury dan Ross dalam Pamungkas, T R. S Darmanti dan B Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp.2 DUCC-BR-K1.3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jathorpa curcas L.*). Jurnal Sains dan Matematika. 17 (3) : 131 – 140
- Santoso. B. 2011. Pemberian IBA (*Indole Butyric Acid*) dalam Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Kepuh (*Sterculia foetida Linn.*) Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sriyanti, D.P. dan A. Wijayani. 1994. Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman secara Vegetatif Modern. Kanisius, Yogyakarta.
- Sukerta, I M. 2011. Perbaikan Pertumbuhan Bibit Soka (*Ixora coccinea l.*) dengan Perendaman Setek dalam Urine Sapi. Agrimeta. 1: 1 – 8
- Sulichantini, E D. 2016. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Regenerasi Bawang Putih (*Allium sativum L*) Secara Kultur Jaringan. Agrifor. 15 (1) : 29 - 36
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). Biopendix, 1 (1) : 83 – 91.

- Viza, R Y dan Ratih A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan setek pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* Blanco). Jurnal Biologi Universitas Andalas. 2: 98 – 106
- Widyastuti, Titiek. 2018. Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. CV Mine, Yogyakarta
- Wiratmaja, I W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Sitokinin dan Giberelin. Universitas Udayana, Bali.
- Wulandari. 2013. Pertumbuhan Setek Melati Putih (*Jasminum sambac* L) dengan Pemberian Air Kelapa dan IBA (*Indole Butyric Acid*). J Protobiont 2 (2) : 39 - 43.
- Yuwono, S S. 2015. Air Kelapa Muda. (Online). Tersedia (<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/07/air-kelapa-muda/>)
- Zong M C. Yi Li dan Zhen Z dalam Panjaitan, L R H. J Ginting dan Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Stek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. Jurnal Online Agroteknologi. 2 (4) : 1384 – 139