

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. 2016. Efektivitas Rootone-f, Air kelapa dan Ekstrak Bawang Merah dalam Merangsang Pertumbuhan Setek Batang Pasak Bumi. *Jurnal Hujan Tropis*: Vol 4, No. 3.
- Adnan, B., R. Juanda dan M. Zaini. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam ZPT Asuksi Terhadap Viabilitas Benih Semangka (*Citrus lunatus*) Kadalua. *Jurnal Agrosamudera*: Vol. 4, No. 1.
- Amsyahputra, A., Adiwirman dan Nurbaiti. 2016. Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta. *JOM Faperta* Vol.3, No 2.
- Apriyanto, R. dan M. Ahsan. 2019. Sistem Analisis Diagnosa Penyakit Tanaman Anggur dengan Pendekatan *Certainty Factor* Berbasis Android. *KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri* Vol. 2, No. 1.
- Arif, M., Murniati, dan Ardian. 2016. Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur. *JOM Faperta*: Vol. 3, No. 1.
- Ariyanti, M., C. Suherman, Y. Maxiselly, dan S. Rosniawaty. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *JHPPK* Vol. 2, No. 2. Hal 201.
- Ariyanti, M., Y. Maxiselly dan M. A. Soleh. 2020. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Chincona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *J. Agrosintesa*, Mei 2020 3(1): 12-23. Bandung
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. UKI Press, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. Statistik Produksi Tanaman Buah-buahan. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 14 februari 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur dengan Setek-Sambung (Setekbung). *Iptek Hortikultura* No. 13: 17-10.
- Budianto, E. A., K. Badami, dan A. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh kombinasi macam ZPT dengan lama perendaman yang berbeda terhadap keberhasilan pembibitan sirih merah (*Piper crocatum ruiz & pav*) secara setek. *Agrovigor* 6(2): 103-111.
- Budihardjo, K., M. Astuti, dan D. Susilo. 2003. Pemanfaatan limbah urin sapi sebagai upaya meningkatkan pertumbuhan bibit anggur (*Vitis vinifera*). *Bulletin Agro Industri* (14): 46-60.
- Budiyati, Emi dan L.H. Apriyanti. 2015. Bertanam Anggur Di Pekarangan. Jakarta: Agriflo

- Cahyono, Bambang. 2010. Cara Sukses Berkebun Anggur Lokal dan Impor. Jakarta: Pustaka Mina
- Danu A. Subiakto dan K. P. Putri. 2011. Uji Setek Pucuk Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) Pada Berbagai Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(3), 245–252.
- Danu, K. P. Putri, dan D. J. Sudrajat. 2017. Pengaruh Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Perbanyakan Setek Pucuk Nyawai (*Ficus variegata* Blume). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 11 No. 1, Juni 2017, Hal. 169 – 178.
- Darwo dan Yeny I. 2018. Penggunaan Media, Bahan Setek, dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Setek Masoyi (*Cryptocarya masoyi* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 15No. 1, Juni 2018, 1-66.
- Dharma, W. A. 2012. Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman dengan Menggunakan Urin Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Klorofil* IX. 2 : 50 – 53.
- Djamhari S. 2006. Uji Pupuk (NPK dan Emas) dan Zat Pengatur Tumbuh (Atonik dan Ethrel) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *J Sains Teknol Indonesia* 8: 42.
- Dongoran, Y. R. dan Sularno. 2019. Efektivitas Interval Waktu Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* Vol. 4, No. 2.
- Fahmi, Z.I. 2014. Kajian pengaruh auksin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman. Universitas Islam Pajajaran.
- Gaol, N. L., C. L. Kaunang, dan F. Dompas. 2017 Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman *A. pintoii* dengan Urin Ternak Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman *A. pintoii*. *Jurnal; Zootek* Vol. 37, No. 1.
- Gomez, K. A., dan A.A. Gomez. 2007. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: UI Press.
- Handayani, F. 2010. Bertanam Buah Anggur. Banten : Kenanga Pustaka Indonesia.
- Harjadi, S. S. 2009. Zat Pengatur Tumbuh. Depok : Penebar Swadaya.
- Hendriyatno, F., D. Okalia, dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* L.). *Jurnal Agro Bali* Vol. 2, No. 2, Hal 89-97.
- Ismadi. 2019. Budidaya Anggur dan Stroberi. Temanggung : Desa Pustaka Indonesia

- Karimah, A., S. Purwanti, dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Telumawak (*Curcuma xanthorriza Roxb.*) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Vegetalika* Vol.2 No.2, 2013 : 1-6.
- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi Berbagai Bahan ZPT Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Jurnal Agro* Vol. IV, No. 1.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Reperasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara *In Vitro*. *J Exp. Life Sci.* 1 (2) :83-87.
- Leovici, H., Kastono D. dan Putra E. T. S. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Vegetalika* 3 (1): 22-34
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen* 7(1):63-68.
- Maulidah, S., dan D. E. Pratiwi. 2010. Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Anggur Prabu Bestari. *AGRISE: Vol. X, No. 3*
- Mergiana, A., E. Gresinta dan Yulistiana. 2021. rivo Air Kelapa Tua (*Cocos nucifera L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggur Hijau (*Vitis vinifera L.*) Varietas Jestro Ag-86. *Prosiding Seminar Nasional Sains*
- Muswita. 2011. Pengaruh konsentrasi bawang merah (*Allium cepa L.*) terhadap pertumbuhan setek gaharu (*Aquilaria malaccensis oken*). *J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 13(1):15-20.
- Nurlaeni, Y dan M. I. Surya. (2015). Respon Setek Pucuk Camelia Japonica Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON: Volume1, Nomer 5.*
- Nurnasari, E. Djumali. 2012. Respon Tanaman Jarak Pagar (*Tatropa curcas L*) Terhadap Lima Dosis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Asam Naftalen Asetat (NAA). *Agrovigor* 5 (1) : 26 – 33.
- Pratiwi, Y. I., F. Nisak, dan B. Gunawan. 2019. Peningkatan Laju Pertumbuhan Awal Setek Batang Tanaman Anggur Dengan Limbah Urin Sapi. *Jurnal Hasil Penelitian (JHP17)* Vol. 04 No. 02, September 2019 hal 137-143.
- Pujaningrum, R.D dan B. H. Simanjuntak. 2020. Pertumbuhan Akar dan tunas Setek Batang Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Sebagai Respon dari Penggunaan *Indole-3-Butyric Acid* (IBA). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian* 8(2) Mei-Agustus 2020 241-249.
- Purba, R. V., H. Yuswanti dan I. N. G. Astawa. 2017. Induksi Kalus Eksplan Daun Tanaman Anggur (*Vitis vinifera L.*) dengan Aplikasi 2,4-D Secara *in Vitro*. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*. Vol. 6, No. 2.

- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 2021. Layanan Penelusuran Informasi. https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeMjP3r7GiMsqFeONAlD1VuMiYxalpyCSyLH4TzmYOeQz_v8w/viewform. Diakses tanggal 28 Maret 2021.
- Rahardja, P. C. dan Wiryanta. 2003. Aneka Cara Memperbanyak Tanaman. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ridwan dan A. R. Saleh. 2016. Pengaruh ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal AgroPet Vol. 13 No. 2.
- Riski, K., A. Rahayu, dan S. A. Adimiharja. 2016. Pengaruh Berbagai Konsentrasi IBA dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada. Jurnal Agronida ISSN 2442-2541 Volume 2 Nomor 2.
- Santoso, B. B. dan I. G. M. A. Parwata. 2013. Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Mataram: FKIP UNRAM
- Santoso, N.I. 2017. Pengaruh hormon alami dengan tingkat konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek batang tanaman tin (*Ficus carica* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Saptaji, Setyono, dan N. Rochman. 2015. Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). Jurnal Agronida ISSN 2407-9111: Vol. 1, No. 2.
- Seswita, D. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) in vitro. J. Litri 16(4): 135-140.
- Sitorus, M.R., T. Irmansyah, dan F.E. Sitepu. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) (Web Britton dan Ross) terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. Agroekoteknologi, 3(4). pp.1557– 1565.
- Sudartini, T., E. Hartini dan L. S. Burhan. 2021. Pengaruh Konsentrasi Urin Sapi dan Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Jambu Air King Rose (*Syzygium aqueum* Burn.f.Alston). Media Pertanian : Vol. 6, No. 2, pp. 103-112.
- Sugiyatno, A dan Sukadi. 2017. Perbanyak Tanaman Anggur Dengan Setek-Sambung (Setekbung). Jurnal Iptek Hortikultura. No.13 Hal. 7-10.
- Sukadi. 2020. Teknis Budidaya Anggur. Batu : Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Titisari, Andari. 2018. Buahkan Anggur Tropis di Teras. Jakarta : PT. Trubus Swadaya

- Torrar dan J. Daniel. 2010. Adopsi Teknologi dan Analisis Finansial pada Pengolahan Minuman Ringan dan Sirup Air Kelapa di Kabupaten Minahasa. Manado: Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Hal 18.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Terhadap Anggrek Mokara. *J. Hort.* 24(3):230-238.
- Wijaya dan N. S. Budiana. 2014. Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Windiyan, I. P., T. T. Handayani, Zulkifli, dan B. Irawan. 2020. The Effect of Coconut Water (*Cocos nucifera* L.) and Atonik to The Growth of Tomato Plant (*Lycopersicum esculantum* Mill.). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*: Vol.7, No. 1, Hal. 24-29.
- Yuniastuti, Ari. 2014. Perbanyak Anggur. Penebar Semangat. Jakarta.
- Zorovski. 2021. Grapes Transfiguration: Description and characteristics of a variety, dates of ripening with a photo. <https://gardendirection.com/5981-grapes-transfiguration-description-and-characteristics-of-a-variety-dates-of-ripening-with-a-photo/>. Diakses pada 6 Januari 2022.