

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Maulana, W., Nirwana. 2019. Pengaruh Ekstrak Tanaman sebagai Sumber ZPT Alami terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek*. Vol. 3(1): 1-9.
- Abidin, Z. 2003. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Amilah dan Y. Astuti. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge dan Kacang Hijau pada Media Vacin dan Went (VW) terhadap Pertumbuhan Kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.)*. Buletin Penelitian No.09.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Buah-buahan Anggur (Ton)*. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada 13 Maret 2020.
- Budiyati, E., Leni, H.A. 2015. *Bertanam Anggur di Pekarangan*. Agriflo. Jakarta.
- Bukori. 2011. *Uji Pemberian Growtone dan Plant Catalys 2006 pada Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*)*. Universitas Pekanbaru. 19 halaman.
- Diana, S. 2014. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) Terhadap Pemberianekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Klorofil*. Vol. IX(2): 50-53.
- Gunawan, E. 2014. *Perbanyak Tanaman*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar*. Unimed Press. Medan
- Harlani, F., Ir. Suryawati, Mutia, L.A. 2018. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami Dengan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Agrium*. Vol. 21(2): 119-126.

- Huik EM, 2004. *Pengaruh Rootone-F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L.F)*. Skripsi. Universitas Pattimura.
- Lakitan, B. 2006. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.
- Lestari, W., D. Iriani dan V. Rorita. 2009. Peningkatan Pertumbuhan Stek Cabang Tanaman Mawar (*Rosa damascena* Mill.) oleh Rootone-F. *Repository University of Riau*. Vol. 8(1):1-8.
- Marfirani, M., Yuni, S.R., Evie, R. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “*Rato Ebu*”. *LenteraBio*. Vol. 3(1): 73–76.
- Mulyani, C., Julian, I. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Agrosamudra*. Vol.2(2): 1-9.
- Murdaningsih, Philipus, N.S., Fransiskus, S. 2019. Uji Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L) Pada Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Tunas. *Agrica*. Vol. 1(2): 70-82.
- Pamungkas, S.S.T., Rani, P. 2018. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm*. Vol. 14(2): 41-47.
- Putra, F., Indriyanto dan Melya, R. 2014. Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone F. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol.2(2): 33-40.
- Prihatman, K. 2009. *Budidaya Anggur*. Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi: Jakarta.

- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung. Institut Teknologi Bandung. 343 hal.
- Santoso, B.B., Hasnam., Hariyadi., Slamet, S., Bambang, S.P. 2008. Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Bul. Agrom.* Vol. 36 (3): 255-262.
- Setiadi, 2005, *Bertanam Anggur*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiawati, T., Noviyanti, S., Mohammad, N. 2018. Respon Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Apel Kuning (*Bambusa vulgaris* Schard.Ex Wendl.var. *Striata*) dengan pemberian Zat Pengatur Tumbuh NAA (*Naphtalein Acetic Acid*) dan Rootone-F. *Jurnal Pro-Life*. Vol. 5(3): 611-625.
- Siswanto, U. Purwanto dan Y. Widiyastuti. 2010. Respon *Piper retrofractum* Vahl. Terhadap Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dan Media. *Tumbuhan Obat Indonesia*. Vol. 1(1):1-10
- Situmeang, H.P., Asil, B., Irsal. 2015. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Sumber Bud Chips Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum*) di Pottray. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 3(3): 992-1004.
- Sparta, A., Mega, A., Taupik, R. 2012. *Pengaruh Berbagai Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus polyryzus)*. https://bengkulu.litbang.pertanian.go.id/eng/images/dokumen/hortikultura/balaita_namanbuahtropika.pdf. Diakses pada 25 Juli 2021.
- Sudomo, A., Asep, R., Nina, M. 2013. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol. 10(2): 57-63.
- Sudrajad, H., Harto, W. 2011. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F pada Pertumbuhan Pule Pandak (Rauwolfia serpentina Benth)*. Seminar Nasional : Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Hal 1-5.

- Supriyadi, T., Tyas, S.K.D., Endang, S., Agus, B. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum*) dalam Larutan Zat Pengatur Tumbuh (Auksin). *Jurnal Ilmiah Agrineca*. Vol. 20(3): 158-169.
- Supriyanto, K.E. Prakasa. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 03(01): 59-65.
- Suwito, P. 2007. *Bertanam Anggur dalam Pot*. Azka Mulia Media: Jakarta.
- Tarigan, P.L., Nurbaiti, Sri, Y. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *JOM FAPERTA*. Vol. 4 (1): 1-11.
- Utami, T., Hermansyah., Merakati, H. 2016. Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Akta Agrosia*. Vol. 19(1): 20-27.
- Wiriyanta, B.T.W. 2007. *Membuahkan Anggur di Dalam Pot dan Pekarangan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.