

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguzen, H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Jurnal AgronomiS*. Vol 1(1):36-47
- Antara, S.M., Rosmini & J. Panggeso. 2015. Pengaruh Berbagai Dosis Cendawan Antagonis *Trichoderma spp.* Untuk Mengendalikan Penyakit Layu *Fusarium Oxysporum* Pada Tanaman Tomat. *Jurnal Agrotekbis*. Vol 3(5): 622-629.
- Darwati, I., G. Bangun & T. Handayani. 1991. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh *Triakontanol* dan Jumlah Ruas Terhadap Pertumbuhan Stek Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl). *Bul Littro*. Vol 6(1): 39-46.
- Davies, J.P. 2010. *Plant Hormones: Biosynthesis, Signal Transduction, Action*. Cornell University, Ithaca, NY, U.S.A.
- Dhalimi, A., R. Zaubin & A. Ruhnayat. 1998. *Pembibitan Vanili dalam Monograf Vanili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol 2(1): 5-8.
- Fodhil, M., Armaini & Nurbaiti. 2014. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Jurnal Online Mahasiswa*. Vol 1(1): 1-9
- Hadipoenyanti, E & L. Udarno. 1998. *Botani Vanili dalam Monograf Vanili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- Hartman, H.T. & D.E. Kester. 2014. *Plant Propagation: Principles and Practise*. Prentice Hall, Englewood Cliff. New Jersey. Hal 295-360
- Isnaini & Asmawati. 2017. Efek Penggunaan Mol Ekstrak Tauge Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* A). *Jurnal Agroplantae: Jurnal Ilmiah Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan*. Vol 6(2).
- Karimah, A., S. Purwanti & R. Rogomulyo. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Jurnal Vegetalika*. Vol 2(2): 1-6.
- Kartikawati, A. & R., Rosman. 2019. *Budidaya Vanili* . Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.

- Kristina, N.N. & S. F. Syahid. 2014. Air Kelapa Sebagai Hormon Tumbuh dalam Kultur In Vitro Temu Lawak. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 20(1) : 7-9.
- Kusnadi & I. Tivani. 2017. Pengaruh Pemberian Urine Kelinci dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Rimpang dan Kandungan Minyak Atsiri Jahe Merah. *Jurnal Kultivasi*. Vol 16(3):444-450
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. *Jurnal Agro Biogen*. Vol 1(1):37-43
- Lutfia, U., Rugayah, K. Hendarto & T. D. Andalasari. 2017. Respons Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 17 (3): 149-156.
- Marpaung, A. E. & R. C. Hutabarat. 2015 Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura*. Vol 25(1): 37-43.
- Nurholis. 2017. Perbanyak Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan serta Pertumbuhannya. *Jurnal Agrovigor*. Vol 10(2): 149-156.
- Nuryani, Y. 1998. *Karakteristik Vanili dalam Monograf Vanili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Bogor.
- PUSLITBANGBUN. 2019. FGD Vanili untuk Mengoptimalkan Kinerja Sistem Komoditas untuk Mendorong Kebangkitan Vanili. Sumber : <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/fgd-vanili-mengoptimalkan-kinerja-sistem-komoditas-untuk-mendorong-kebangkitan-vanili/>. Diakses 10 Januari 2020.
- Salisbury, F. B. & C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. ITB. Bandung.
- Santoso, BB 2016. *Zat Pengatur Tumbuh dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Fakultas Pertanian. UNRAM.
- Sukarman & Melati. 2009. Pengaruh Umur Fisiologis Sulur Dan Posisi Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 Dan 2 Di Rumah Kaca. *Bul. Litro*. Vol. 20(2):106 – 112.

- Umesha, K., G. Murthy & G.R. Smith. 2011. Environmental Conditions and Type of Cuttings on Rooting and Growth of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews). *Journal of Tropical Agriculture*. Vol 49 (1-2):121-123.
- Yong, YWH., L Ge, YF Ng & SN Tan. 2009. The Chemical Composition and Biological Properties Of Coconut (*Cocos nucifera* L.) Water. *Molecules*. Vol 14: 5144-5164