

## DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R. 2014. Pengaruh Hormon Giberelin (GA<sub>3</sub>) Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas *Calopogonium caeruleum*. *Biospecies*, 7(1): 29-33.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Baque, M. A., Shin, Y. K., Elshmari, T., Lee, E. J., & Paek, K. Y. 2011. Effect of Light Quality, Sucrose and Coconut Water Concentration on The Micropropagation of *Calanthe* Hybrids ('Bukduseong' × 'Hyesung' and 'Chunkwang' × 'Hyesung'). *Australian Journal of Crop Science*, 5(10): 1247-1254.
- Bhojwani, S. S. & Dantu, P. K. 2013. *Plant Tissue Culture: An Introductory Text*. Springer. India.
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. 2014. *Hormon Tumbuhan*. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng, Bali.
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Pelawa Sari. Bali.
- Erfal L., Ferziana, & Yuriansyah. 2012. Pengaruh Formulasi Media dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Protokorm Anggrek *Phalaenopsis* In Vitro. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3): 169-174.
- Genesys. 2019. Potato (*On-line*). <https://www.genesys-pgr.org/c/potato> diakses 30 Agustus 2019
- Hendaryono, D. P. S. & Wijayani, A. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Heriansyah, P. 2019. Multiplikasi Embrio Somatis Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp) Dengan Pemberian Kinetin dan Sukrosa Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, (15(2): 67-78).
- Hosny, S. M., Hammad, G., Sharbasy, S. E., & Zayed, Z. 2016. Effect of Coconut Milk, Casein Hydrolysate and Yeast Extract on the Proliferation of *in vitro* Barhi Date Palm (*Phoenix dactylifera* L.). *Journal of Horticultural Science & Ornamental Plants*, 8(1): 46-54.
- Inayah, T. 2015. Pengaruh Konsentrasi Sukrosa Pada Induksi Embrio Somatik Dua Kultivar Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agribisnis*, 9(1): 61-70.

- Karimah, A., Purwanti, S., & Rogomulyo, R. 2013. Kajian Perendaman Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Dalam Urin Sapi dan Air Kelapa untuk Mempercepat Pertunasan. *Vegetalika*, 2(2): 1-6.
- Kebun Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Kledung. 2018. Profil KB TPH Kledung. (On-line). <https://kbtphkledung.blogspot.com/2018/11/profil-kb-tp-h-kledung.html> diakses 30 Agustus 2019
- Kozai, T., Kubota, C., Jeong, B. R. 1997. Environmental control for the large-scale production of plants through in vitro techniques. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 51: 49-56.
- Laisina, J. K. J. 2013. Konsentrasi Sukrosa dan Agar di dalam Media Pelestarian *in vitro* Ubi Jalar Var. Suku. *Agrologia*, 2(1): 59-67.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1): 63-68.
- Martin, K. P. 2003. In Vitro Propagation of the Herbal Spice *Eryngium foetidum* L. on Sucrose-Added and Sucrose-Free Medium Without Growth Regulators and CO<sub>2</sub> Enrichment. *Scientia Horticulturae*, 102: 277-282.
- Metrotvnews. 2015. Cuaca Buruk, Produksi Kentang Menurun (On-line). <http://video.metrotvnews.com/metro-news/yNLAdyqb-8203-cuaca-buruk-produksi-kentang-menurun> diakses 23 Agustus 2019
- Novianita, K. I. 2019. Organogenesis Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Menggunakan Umbi Secara In Vitro Pada Media Dasar Murashige and Skoog yang Diperkaya Vitamin B5 Dengan Naftalene Acetic Acid dan 6-Benzyl Amino Purine. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(3): 302-310.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. 2016. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Pranata, M. G., Yunus, A., & Pujiasmanto, B. 2015. Pengaruh Konsentrasi NAA dan Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Secara *in vitro*. *Journal of Sustainable Agriculture*, 30(2): 62-68.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol untuk Penyimpanan Benih*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2018*. Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Samadi, B. 2007. *Kentang dan Analisis Usaha Tani (Ed. Rev.)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. *Tanaman Kentang dan Pengendalian Hama Penyakitnya*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- SatelitPost. 2017. Produksi Kentang Menurun Akibat Lahan Jenuh (*On-line*). <https://satelitpost.com/ekbis/produksi-kentang-menurun-akibat-lahan-jenuh> diakses 23 Agustus 2019
- Sriyanti, D. P. 2000. Perlakuan  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  Dalam Media MS Pada Mikrostek Kapulaga. *Agrivet*, 4(1): 15-20.
- Suara Merdeka Kanal News. 2018. Kebutuhan Konsumsi Kentang Terus Meningkat (*On-line*). <https://www.suaramerdeka.com/news/baca/120276/kebutuhan-konsumsi-kentang-terus-meningkat> diakses 30 Agustus 2019
- Sulistiyorini, I., Ibrahim, M. S. D., & Syafaruddin. 2012. Penggunaan Air Kelapa dan Beberapa Auksin untuk Induksi Multiplikasi Tunas dan Perakaran Lada Secara *in vitro*. *Buletin RISTRI*, 3(3): 231-238.
- Surachman, D. 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa untuk Perbanyak Nilam Secara *In Vitro*. *Buletin Teknik Pertanian*, 16(1): 31-33.
- Tribun Jateng. 2019. Produksi Kentang Dieng Turun Karena Serangan Penyakit, Harga Juga Jatuh (*On-line*). <https://jateng.tribunnews.com/2019/02/16/produksi-kentang-dieng-turun-karena-serangan-penyakit-harga-juga-jatuh> diakses 23 Agustus 2019
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., Raharjo, S. H. T. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1): 1-12.
- Ulfa, Masyita. 2017. Produksi Umbi Mikro Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Dengan Penambahan Air Kelapa Muda. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Srisukh, Vimol. 2016. Young Coconut Water: The Functional Drink From Nature (*On-line*). [https://pharmacy.mahidol.ac.th/en/knowledge/article/362/YoungCoconutWater/#:~:text=Young%20coconut%20water%20contains%20a.ABA\)%20\(65.5%20nM\)](https://pharmacy.mahidol.ac.th/en/knowledge/article/362/YoungCoconutWater/#:~:text=Young%20coconut%20water%20contains%20a.ABA)%20(65.5%20nM)) diakses 30 Juli 2020

Wahyurini, E. 2010. Pengaruh Sukrosa Terhadap Pertumbuhan Eksplan Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soja*) Secara *in vitro*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Yogyakarta.

