

DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, Mohammad dkk. 2022. *Daya Multiplikasi Tunas Kentang Secara InVitro Dalam Media Dasar Murashige and Skoog (MS) Dengan Penambahan Suplemen Ekstrak Tomat dan Air Kelapa*. Jurnal AgrotekMAS: Vol 3.
- Ajjah, N., Darwati, I., Yudiwanti., dan Roostika. 2010. Pengaruh Suhu Inkubasi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Embrio Somatik Purwoceng (*Pimpinella pruatjan Molk.*). *Jurnal Litrii*, 16(2) : 46-53.
- Amalia, W, A. 2020. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Untuk Aklimitasi Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* Andrwes.). Politeknik Negeri Jember.
- Aprilia, M. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Indole-3-Butyric Acid (IBA) dan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema sp. Var. Lipstick aurora Secara In Vitro*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Ariyanti, N. K., D. N. Erawati, R. Sarita, dan S. J. Belinda. 2021. Analisis Peran Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Eksplan Kultur Vanili (*Vanilla planifolia*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. Hal 89-97.
- Armawi. 2009. *Pengaruh Tingkat Kemasakan Buah Kelapa dan Konsentrasi Air Kelapa Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Ibrahim Malik Malang.
- Basri, H. 2009. *Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Medan.
- Dewi, O, C. 2016. *Analisis Daya Saing Vanili Indoneisa*. Universitas Brawijaya.
- Dwiyani, Rindang. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali : Pelawa Sari "Percetakan & Penerbit".
- Erawati, D. N., U. Fisdiana, dan M. Kadafi. 2020. Respon Eksplan Vanili (*Vanilla planifolia*) dengan stimulasi BAP dan NAA Melalui Teknik Mikropropagasi. *Agriprima*, 4(2) : 146-153.

- Erawati, Erawati, D. N., I. Wardati. S. Humaida, dan U. Fisdiana. 2020. Micropropagation of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews.) with Modification of Cytokinins. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*, 411 (1), 12009.
- Erona, S, M. 2016. *Pertumbuhan Bibit Vanili (Vanilla planifolia A.) Terinokulasi Fungsi Mikoriza Arbuskula dan Trichoderma Harzanium pada Tanah Ultisol*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Gardner, F. P. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : UI press.
- Hadipoentyanti, E. 2005. *Aspek Perbenihan Tanaman Vanili*. Maka-Lah Disampaikan Pada Kegiatan Peningkatan Keterampilan Tenaga Pelaksanaan Unit Pelaksanaan Benih Sumber (UPBS). Lingkup Puslit-bang Perkebunan. Bogor.
- Hanafiah, K. 1997. *Rancangan Percobaan: Teori & Aplikasi*. Jakarta: PT RajaGrafrndo Persada.
- Harahap, F. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman*. Unimed Press.
- Hendra, F. 2016. *Pengaruh Beberapa Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (Vanilla planifolia Andrews)*. Univeritas Andalas.
- Holis, N. 2017. Perbanyak Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Stek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2) : 149-156.
- Kartika, A., R, Rosman. 2018. *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat Budidaya Vanili*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Kementerian Perdagangan. 2020. Perkuat Ekspor Vanili Bernilai Tambah, Kemenag Kerahkan Atdag dan IPTC. <https://www.kemendag.go.id/id/newsroom/trade-news/perkuat-ekspor-vanili-bernilai-tambah-kemendag-kerahkan-atdag-dan-itpc-1> [27 Juni 2020]
- Koryati, T., D. W. Purba. D. R. Sujaningsih. J. Herawati. D. Sagala. S. R. Purba. M. Khairani. K. Amartani. E. Sutrisno, dan N. H. Pangabean. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Lestari, Endang G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1) : 63-68.
- Macdonald, B. 2002. *Practical Woody Plant Propagation for Nursery Growers*. Timber press, inc. Vol 2.
- Mardhiyetti, M., Syarif, Z., Jamarun, N., & Suliansyah, I. 2014. Response same explant of turi (*Sesbania Grandiflora*) in shoot induction medium. *International Journal on Advanced Science, Engineering and Information*.4 (4): 234-236.
- Marhaeni, Retno. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Nilam (Pogostemon cablin Benth)*. Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Mustakim, M., Gitonga, L., Mutuma, E., Mimano, L., Macharia, C., Wasilwa, L., Muli, S., Kiuru, P., & Mungai, A. 2005. *Propagation of High Quality Planting Materials of Vanilla (Vanilla planifolia) Through Tissue Culture*. Kenya Agricultural Research Institute (KARI), Thika National Agricultural Research Laboratories Nairobi-Kenya, 1-4.
- Nasution, S. S. 2013. Pengaruh Teknik Sterilisasi Terhadap Keberhasilan Inisiasi Eksplan Paulownia (*Paulownia elongata* Sy. Hu) Secara *in Vitro*. Thesis. Bogor : Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Njoroge, A. M., et al. 2005. Propagation of hight quality Planting materials of Vanilla (*Vanilla planifolia*) through tissue culture. *Kenya Agricultural Research Institue (KARI), Thika National Agricultural Research Laboratories Nairobi-Kenya*, 1-4.
- Pratama, J., Nilahayati. 2018. *Modifikasi Media MS Dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek Cymbidium*. *Jurnal Agrium*: 15(2) : 96-109.
- Ramadhan, M. F., Setyorini, E., Rachmawati, N., & Andrianti, E., (2019). *Ayo Berkebun Vanili*. Bogor: Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Rasmani, R., Nurcahyani, E., Wahyuningsih, S., dan Sumardi. 2020. Gen Ketahanan Penyakit Pada Familia Orchidaceae. *Bioma : Jurnal Biologi Makasar*. 5(2) : 169-175.

- Ratnawati. 2020. *Pertumbuhan In Vitro Tanaman Vanili (Vanilla planifolia)*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Rokhmah, F. 2019. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jahe (*Zingiber officinale rosc.*). *Biofarm, Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 15 (2).
- Seswita, Deliah. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) *In Vitro*. *Jurnal Littri*, 16(4) : 135-140.
- Suhartono, Rahmad., dan Gunawan, Endang. 2012. *Untung Besar dan Bisnis Bibit Tanaman Buah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sukarman, S., & Melati, M. 2009. Pengaruh Unsur Fisiologis Sultur dan Posisi Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 dan 2 di Rumah Kaca. *Bul. Litro*. 20 (2): 106-112.
- Sulasiah, A, dkk. 2015. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas Dendrobium sp Secara *In Vitro*. *Biologi UNJ press: BIOMA* 11 (1).
- Sulistiyorini dkk., 2012. *Penggunaan Air Kelapa dan Beberapa Auksin Untuk Induksi Multiplikasi Tunas dan Perakaran Lada Secara In Vitro*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Surachman, Dedi. 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Perbanyak Nilam Secara *In Vitro*. *Buletin Teknik Pertanian*, 16(1) : 31-33.
- Susetya, D. 2013. *Sukses Bertanam Vanili Usaha Jeli Sang Pengharum Makanan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Timorria. 2020. *Harga Vanili Dunia Turun, Kemedag Dorong Ekspor Produk Olahan*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200813/12/1278964/harga-vanilidunia-turun-kemendag-dorong-ekspor-produk-olahan>. [23 Desember 2021].
- Tjitrosoepomo. G. 2010. *Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Tuhuteru, S., M. L. Hehanussa, dan S. T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek (*Dendrobium anosmum*) Pada Media Kultur *In Vitro* Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1):1-12.
- Young, J, W, H., et al. 2009. *The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (Cocos nucifera L.)* W. *Molecules*, 14(12), 5144-5164.
- Yunita, R. 2011. *Pengaruh Pemberian urine Sapi, Air Kelapa, dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (Passiflora Edulis Var. Flavicarpa)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Zakiyah, K. 2021. *Multiplikasi Tunas Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Dengan Penambahan IAA (Indole Acetic Acid) dan Kinetin Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.