

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z., Mengesha, A., Teressa, A., & Tefera, W. (2009). "Efficient in vitro multiplication protocol for Vanilla planifolia using nodal explants in Ethiopia". Dalam *African Journal of Biotechnology*. Vol 8(24). Ethiopia : Jimma Agriculture Research Center.
- Anggraeni, I., Nurhadi, E., & Widayanti, S. (2020). "Ekspor Vanili Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia". Dalam *Berkala Ilmiah Agridevina*. (Desember). Vol 8(2). Surabaya : Agridevina. p.99–114.
- Erawati, D N, Wardati, I., Humaida, S., & Fisdiana, U. (2020). "Micropagation of Vanilla (Vanilla planifolia Andrews) with Modification of Cytokinins". Dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Vol 411(1), 12009.
- Erawati, Dyah Nuning, Fisdiana, U., & Kadafi, M. (2020). "Respon Eksplan Vanili (Vanilla planifolia) dengan Stimulasi BAP dan NAA Melalui Teknik Mikropropagasi". Dalam *Journal of Applied Agricultural Sciences*. September). Vol 4(2). Jember : Agriprima. p.146–153. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i2.362>
- Gantait, S., et.all. 2009. "Mass multiplication of Vanilla planifolia with pure genetic identity confirmed by ISSR". *Int. J. Plant Dev. Biol.* Vol 3(1). Canada : Global Science. p.18–23.
- Hadisutrisno, B. 2004. Taktik dan strategi perlindungan tanaman menghadapi gangguan penyakit layu fusarium. *Simposium Nasional I*, 2–3.
- Hapsoro, D. Y. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Harahap, F. 2011. *Kultur jaringan tanaman*. Medan: Unimed Press.
- Hendayrino dan Wijiyani. 2012. *Teknik Kultur Jaringan : Pengenalan dan Petunjuk Perbanyakan Tanaman Secara Vegetatif-Modern*. Kanisius. <https://books.google.co.id/books?id=GxmM8rmUBOcC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Kumar N, S. S. 2014. "Induction of vanillin related compounds from nodal explants of Vanilla planifolia using BAP and Kinetin". Dalam *Asian Journal of Plant Science and Research*. Vol 4(1).India : Pelagia Research Library. p.53–61. www.pelagiaresearchlibrary.com

- Lestari, E. G. 2011. "Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyakan tanaman melalui kultur jaringan". Dalam *Jurnal AgroBiogen*. Vol 7(1). Bogor. p. 63–68.
- Mastuti, R. 2017. *Dasar-Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan*. Malang: UB Press.
- Mushimiyimana, I. et.all. 2011. "In vitro propagation of Vanilla in Rwanda". Dalam *Rwanda Journal*. Vol 24. Rwanda : Corresponding Author.
- Ratnawati, R. 2019. "In Vitro Propagation Of Vanilla (Vanilla Planifolia Andr.) On Different Concentration Of Cytokinins". Dalam *Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*. Vol 8(1). Pangkajene: AgroPlantae. p.14–17.
- Ruhnayat, A. 2003. *Bertanam Vanili si Emas Hijau nan Wangi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sharma, R., Bora, S. 2017. "Influence of explants type and Plant Growth Regulators on in vitro multiple shoot regeneration of Vanilla planifolia". Dalam *International Journal Agriculture Science and Research*. Vol 7(2). India: Trans Stellar. p.189–196.
- Tan, B. C., Chin, C. F., & Alderson, P. 2011. "An improved plant regeneration of Vanilla planifolia Andrews". Dalam *Plant Tissue Culture and Biotechnology*. Vol 21(1). Malaysia: PTC&B.p. 27–33. <https://doi.org/10.3329/ptcb.v21i1.9560>
- Tjitosoepomo, G. 2016. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Unswagati, H. 2013. Pengertian, Tahapan, Macam-macam dan Manfaat Kultur Jaringan. <https://hipmagrounswagati.wordpress.com/2013/11/25/pengertian-tahapan-macam-macam-dan-manfaat-kultur-jaringan/>. [18 Juli 2020].
- Widiastoety, D. 2016. "Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan planlet anggrek Mokara". Dalam *Jurnal Hortikultura*. Vol 24(3). Cianjur: Balai Penelitian Tanaman Hias. p.230–238.
- Widyastuti, N dan Deviyanti, J. 2018. *Kltur Jaringan Teori dan Praktik Perbanyakan Tanaman Secara In-Vitro*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Yuniardi, F. 2019. "Aplikasi Dimmer Switch pada Rak Kultur Sebagai Pengatur Kebutuhan".Dalam *Indonesia Journal Of Laboratory*. Vol 2(1). Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung. p.8–13.
- Zein, A. 2016. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (Fitohormon)*. Jakarta: Kencana.

Zulkarnain. 2018. *Kultr Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Zuraida, A., et.all. 2013. "A Simple and Efficient Protocol for the Mass Propagation of *Vanilla planifolia*". Dalam *American Journal of Plant Sciece*. Vol 4. Malaysia: Scientific Research. p.1685–1692.