

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z., Mengesha, A., Teressa, A., & Tefera, W. (2009). Efficient in vitro multiplication protocol for *Vanilla planifolia* using nodal explants in Ethiopia. *African Journal of Biotechnology*, 8(24).
- Ajijah, N., Tasma, I. M., & Hadipoentyanti, E. (2010). Induksi Kalus Vanili (*Vanilla planifolia* Andrew.) dari Eksplan Daun dan Buku. *Buletin Ristri*, 1(5), 234–277.
- Dedystiawan, Y. (2007). *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Bap Dan Iba Terhadap Viabilitas Stek Vanili (Vanilla Planifolia Andrews) Secara Kultur Air*. University of Muhammadiyah Malang.
- Erawati, D N, Wardati, I., Humaida, S., & Fisdiana, U. (2020). Micropropagation of *Vanilla planifolia* Andrews) with Modification of Cytokinins. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 411(1), 12009.
- Erawati, Dyah Nuning, Fisdiana, U., & Kadafi, M. (2020). Respon Eksplan Vanili (*Vanilla planifolia*) dengan Stimulasi BAP dan NAA Melalui Teknik Mikropropagasi. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 146–153.
- Hadipoentyanti, E. (2005). Aspek Perbenihan Tanaman Vanili. *Maka-Lah Disampaikan Pada Kegiatan Peningkatan Keterampilan Tenaga Pelaksana Unit Pelaksana Benih Sumber (UPBS) Lingkup Puslit-Bang Perkebunan*. Bogor.
- Hendra, F. (2016). *Pengaruh Beberapa Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (Vanilla Planifolia Andrews)*. Universitas Andalas.
- Holis, N. (2017). Perbanyak Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews) Secara Setek dan Upaya untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 10(2), 149–156
- Istiqhomah, S. (2019). *Pengaruh kepadatan medium MS0 terhadap perkecambahan biji jagung (Zea mays L. var. "lokal") secara in vitro*. UIN Walisongo.
- Karjadi, A. K., & Buchory, A. (2008). *Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan dan perkembangan jaringan meristem kentang kultivar Granola*.
- Kartikawati, A., & Rosman, R. (2018). *Budidaya Vanili*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

- Lestari, E. G. (2011). Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyakkan tanaman melalui kultur jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63–68.
- Lina, F. R. R., & Wahyono, R. (2013). Pengaruh 6-benzylamino purine (BAP) dan 6-furfuryl amino purine (Kinetin) pada media MS terhadap pertumbuhan eksplan ujung apikal tanaman jati secara in vitro. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 2(1), 57–61.
- Mushimiyimana, I., Asiimwe, T., Dusabe, C., Gatunzi, F., Ndahimana, J., Ahishakiye, V., Kahia, J., & Gahakwa, D. (2011). In vitro propagation of Vanilla in Rwanda. *Rwanda Journal*, 24.
- Natha, K. S., Chandrayani, W., & Maya, P. (2016). Pengaruh Harga, Kurs Dollar Amerika Serikat Dan Produksi Terhadap Ekspor Vanili Di Provinsi Bali Tahun 1991-2013. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 5(2), 44594.
- Njoroge, A. 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.
- Renuga, G., & Saravana-Kumar, S. N. (2014). Induction of vanillin related compounds from nodal explants of *Vanilla planifolia* using BAP and Kinetin. *Asian J. Plant Sci. Res*, 4(1), 53–61.
- Santoso, J. (2012). Pengaruh konsentrasi benzyl amino purin (BAP) dan indole butyric acid (IBA) terhadap pertumbuhan tunas dan perakaran kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) dalam kultur in vitro. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 15(1), 40–49.
- Sukarman, S., & Melati, M. (2009). *Pengaruh umur fisiologis sulur dan posisi ruas terhadap pertumbuhan bibit vanili klon 1 dan 2 di rumah kaca*.
- Supardi, P. N., & Seda, S. (2010). Pengaruh Waktu Perendaman Stek Batang Vanili Dalam Zat Pengatur Tumbuh Rotoone-F Terhadap Pertumbuhan Vanili (*Vanilla Planifolia* Andrews). *Agrica*, 3(2), 86–98.
- Sutriana, S., Jumin, H. B., & Gultom, H. (2012). Interaksi Bap (Benzil Amino Purin) Dan Iaa (Indole Acetic Acid) Pada Eksplan Anthurium (*Anthurium Sp*) Dalam Kultur Jaringan. *Dinamika Pertanian*, 27(3), 131–140.

Tan, B. C., & Chin, C. F. (2015). Vanilla planifolia: an economically important orchid and its propagation. *Minerva Biotecnologica*, 27(2), 107–116.

Widiastoety, D. (2010). Pengaruh Suplemen Nonsintetik terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Vanda. *Jurnal Hortikultura*, 20(1).