

DAFTAR PUSTAKA

- Erawati, D. N., 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. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i2.362>
- Ermono. (2023). *Budidaya Vanili Agar Tumbuh Maksimal*. pertanian.kulonprogokab.go.id. Rabu, 14 Juni 2023
- Istiqhomah, S. (2018). *Pengaruh Kepadatan Medium MS0 Terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays L. var. "Lokal"*) Secara In Vitro*. Charles River Editors.
- Kemendag. (2020). *Perkuat Ekspor Vanili Bernilai Tambah, Kemendag Kerahkan Atdag dan ITPC*. www.kemendag.go.id Kamis, 15 Juni 2023
- Kusbianto, D. E., Kurniawan, N. C., Arum, A. P., & Restanto, D. P. (2022). Respon BAP dan 2,4-D Terhadap Induksi Tunas Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 82–87. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.82-87>
- Kartiman, R., Sukma, D., Aisyah, S. I., & Purwito, A. (2018). Multiplikasi In Vitro Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Pada Perlakuan Kombinasi NAA dan BAP. *Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia (JBBI)*, 5(1), 75.
- Majid, A. (2019). *Pengaruh ragam komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek pendek dua varietas bibit vanili: *Vanilla planifolia* A.* <https://theses.uinsgd.ac.id/id/eprint/27630>
- Mawadah, Y., Erawati, D. N., Donianto, M., Ryana, W. M., & Ikanafi'ah, A. (2021). Peran Sitokinin Terhadap Penggandaan Tunas Eksplan Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Agriprima*, Vol 5 no.2.
- Mawaddah, Y., Erawati, D. N., Donianto, M., Ryana, W. M., & Ikanafi'ah, A. (2021). Peran Sitokinin Terhadap Kemampuan Eksplan Pada Penggandaan Tunas Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5(2), 169–179. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v5i2.441>
- Jadid, N., Nurhidayati, T., & Priyono, P. (2015). In Vitro Clonal Propagation of *Vanilla planifolia* Andrews Using Microshoot-derived Node Explants. *J. Appl. Environ. Biol. Sci.*, 5(6), 105–110.

- 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.
- Purtiana, G., Restu, M., & Aida. (2019). *Respon Kinetin Dan Tipe Eksplan Jabon Merah (Antocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil) Secara In Vitro* (Vol. 4, Nomor 1). ONLINE.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/14559/13212>
- Rafiastuti, H. (2014). Mengenal Vanili. *Kementerian Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.*
- Ramdhani, M. (2020). *Peran Penyuluh Memperbaiki Budidaya Vanili Petani Tradisional.* <http://cybex.pertanian.go.id/>
- Risni, T. (2014). *Sterilisasi Alat, Pembuatan Larutan Stock, dan Pembuatan Media.*
- Saputra, E. (2021). *Penggunaan Kinetin Pada Cabai Merah Segar Terhadap Mutu Organolaptik Selama Penyimpanan Dengan Kemasan Berbeda.* <http://tpa.fateta.unand.ac.id>
- Sarita, R., Erawati, D. N., Taufika, R., Triwidiarto, C., & Cahyaningrum, D. G. (2022). Perbanyak Vanili (*Vanilla Planifolia Andrews.*) Dengan Penambahan Kinetin Melalui Teknik Kultur Jaringan Efek. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 270–279. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.297>
- Setiadi, A. (2014). *Vanilla Tabulampot Kiat Sukses Panen Emas Hijau di Perkarangan Rumah* (Ignos, Ed.). Lyly Publisher.
- Suwarto, Oktaviany, Y., & Hermawati, S. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan* (S. Nugroho, Ed.). Penebar Swadaya.
- Taslim, I. (2016). *Analisis Kesesuaian Iklim Untuk Lahan Perkebunan Di Kabupaten Bone Bolango.* <https://earthdata.nasa.gov>