

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), 6817–6821. <https://doi.org/10.5897/AJB2009.000-9529>
- Erni, E., Sobarna, D. S., Nuraini, A., Mubarok, S., Suryatmana, P., Sihombing, Y., & Angel, C. (2016). Regenerasi Berbagai Jenis Eksplan Nilam Klon Sidikalang dan Aplikasi Azotobacter pada Tahap Aklimatisasi. *Agrikultura*, 27(2), 72–82. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v27i2.9992>
- Erona S, M., Haryadi, & Budi R, S. W. (2016). *PERTUMBUHAN BIBIT VANILI (Vanilla planifolia A.) TERINOKULASI FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA DAN Trichoderma harzianum PADA TANAH ULTISOL MEISILVA ERONA S.*
- Fachirah Ulfa. (2013). *Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang Pada sistem Budidaya Aeroponik*. 1(1), 53–65.
- Geetha, S. ; Sheety, S. A. (2000). In Vitro Propagations Of Vanilla Planifolia a Tropical Orchid. *Current Scince 2000 Vol. 79 No.6 pp.886-889 ref.13*, 886–889. Retrieved from <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20026789003>
- Halim, R., Akyol, B., & Gürel, A. (2017). In vitro regeneration of vanilla (Vanilla planifolia L.). *Journal of Applied Biological Sciences*, 11(1), 5–10.
- Handayani, E. , & Heri Isnawan, B. (2014). Substitusi Medium Sintetik dengan Pupuk Daun, Air Kelapa dan Ekstrak Nabati pada Subkultur Anggrek Cattleya pastoral Innocence secara In Vitro. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 115–124. <https://doi.org/10.18196/pt.2014.031.115-124>
- Haryanto, Eddy Tri and Arniputri, Retno Bandriyati and Muliawati, Endang Setia and Trisnawati, E. (2018). KAJIAN KONSENTRASI IAA DAN BAP PADA MULTIPLIKASI PISANG RAJA BULU IN VITRO DAN AKLIMATISASINYA1). *Agrotecnologi Research Jurnal*, 2, 1–5.
- Jariyah, A. (2017). *Pengaruh kombinasi jenis media dan zat organik kompleks terhadap pertumbuhan tunas hasil silangan f1 anggrek*.
- Joshi, G. V., & Nair, K. K. (1960). Perbanyak Tanaman Kentang dengan Modifikasi media MS. *The Journal of Ecology*, 48(3), 752. <https://doi.org/10.2307/2257356>

- Jurusan, D., Pertanian, B., Bangka, F., Dosen, B., Budidaya, J., Fakultas, P., ... Bangka, U. (2015). *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Adenda Dalam Media 1/2 MS Terhadap Pertumbuhan Seedling Anggrek In vitro*. 8(1), 31–36.
- Latifah, R., Suhermiatin, T., & Ermawati, N. (2017). Optimasi Pertumbuhan Plantlet Cattleya Melalui Kombinasi Kekuatan Media Murashige-Skoog dan Bahan Organik. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 59–62. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.20>
- Lestari.E.G. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan The Role of Growth Regulator in Tissue Culture Plant. *Agrobiogen*, 7(1), 63–68.
- Mariana, F. B. (2008). *Kultur Jaringan Tanaman* (Vol. 49).
- Maslukhah, U., Hortikultura, P. S., Agronomi, D., Hortikultura, D. A. N., & Pertanian, F. (2008). *EKSTRAK PISANG SEBAGAI SUPLEMEN MEDIA MS DALAM MEDIA KULTUR TUNAS PISANG RAJABULU (Musa paradisiaca L . AAB GROUP) IN VITRO*.
- Motors, G., & Europe, W. (2000). *Pengaruh Umur dan Lama Perendaman Polong Vanili (Vanilla Planifolia) Kering dalam Ethanol Terhadap Kualitas Oleoresin Panili*. 1–29.
- Nurheti Yuliarti. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Sekala Rumah Tangga* (F. S. Suyantoro, ed.). Retrieved from <https://bukuherbalis1.blogspot.com/2018/10/unduh-buku-kultur-jaringan-tanaman.html>
- Nuryadin, E., Sugiyono, S., & Proklamasiningsih, E. (2017). PENGARUH ZAT PENGATUR TUMBUH TERHADAP MULTIPLIKASI TUNAS DAN BAHAN PENYANGGA PADA PEMBENTUKAN PLANTLET KANTONG SEMAR ADRIANII (Nepenthes adrianii) DENGAN KULTUR IN VITRO. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), 31. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5180>
- Nuzula, A. M. (2013). *Permintaan Ekspor Vanili Indonesia ke Amerika Serikat Dengan Pendekatan Error Correction Model*.
- Pedro, J., & Ortiz, M. (2018). *Pertumbuhan In Vitro Tanaman Vanili (vanilla Planifolia Andr.) Pada Pemberian Kinetin dan Tanpa Kinetin*.
- purba CHERLYANA OCTAVIA. (2010). *Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas lampung bandar lampung 2010*. 0–54.

- Ramadhan, A., Nuryati, S., Priyoutomo, N. B., & Alimuddin, A. (2017). Dietary ambon lumut banana stem extract *Musa cavendishii* var. dwarf Paxtonas an immunostimulant for white spot disease prevention in Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 16(2), 175. <https://doi.org/10.19027/jai.16.2.175-184>
- Seshadri, B. J. (2008). *Plantlet Regeneration From Leaf Derived Callus of Vanilla Planifolia Andr.* 44(2), 84–89. Retrieved from <https://link.springer.com/article/10.1007/s11627-008-9123-4>
- Setiadi, A. R. (Ed.). (2014). *Vanilla Tabulampot Kiat Sukses Panen Emas Hijau di Pekarangan Rumah*. yogyakarta: Lily Publisher.
- Setiti, E. D. Y., Utami, W., Hariyanto, S., Dan, Y., Dendrobium, S., & Sm, L. J. J. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Pisang pada Media VW terhadap Induksi Akar dan Pertumbuhan Tunas *Dendrobium lasianthera* J . J . Sm The Effect of Banana Extract at The VW Media on Root Induction and. *Agrotop*, 6(1), 35–42.
- Sukarman, M. dan. (2009). *PENGARUH UMUR FISIOLOGIS SULUR DAN POSISI RUAS Effect of Physiological Stage of Cutting and Internodes Position on the Growth of Vanilla Seedling in the Green House*. 20(2), 106–112.
- Tia Setiawati, Auliya Zahra, Rully Budiana, M. N. (2018). 44 PERBANYAKAN IN VITRO TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum* [L.] cv. Granola) DENGAN PENAMBAHAN META-TOPOLIN PADA MEDIA MODIFIKASI MS (Murashige & Skoog). *Jurnal Metamorfosa*, 1, 44–50.
- UNTARI, R. (2006). The effect of some organic compounds and NAA application on the in vitro growth of the black orchid (*Coelogyne pandurata* Lindl.). *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 7(4), 344–348. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070409>
- Utami, Edy Setiti Wida and Harianto, S and YSW, M. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Pisang pada Media VW terhadap Induksi Akar dan Pertumbuhan Tunas

- Dendrobium lasianthera JJ Sm. *Agrotop*, 6, 35–42.
- W, E. R. P., Biologi, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2018). *Multiplikasi Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata Lindl) Pada Media Murashige Skoog (Ms) Dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon dan Benzyl Amino Purin (BAP)*. 7, 47–53.
- Yusnita. (2015). *Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian*. Retrieved from http://repository.lppm.unila.ac.id/4089/1/Yusnita_Kult_Jaringan_Sbg_Teknik_Bioteknologi.pdf