

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura, 2023. Produksi Tanaman Anggrek Tahun 2019 –2021. Indonesia
- Budi, R. S. (2020). *Uji Komposisi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (Musa paradisiaca L.) Pada Media MS Secara in vitro*. 3(1), 101–111.
- Dwiyani, Rindang, Purwantoro, Azis, Semiarti, E. (2012). *Konservasi anggrek alam indonesia*. 12(1), 93–98.
- Dwiyani, R. (2015). Kultur Jaringan Tanaman. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- E.K. Gatambia, Kihurani, A. W., Rimberja, F. K., & Waiganjo, M. M. (2016). *In vitro Meristem Culture for Rapid Regeneration of Papaya Plantlets in Liquid Media*. 9(1). <https://doi.org/10.9734/ARRB/2016/22056>
- Febryanti, N. L. P. K., Defiani, M. R., & Astarini, I. A. (2017). INDUKSI PERTUMBUHAN TUNAS DARI EKSPAN ANGGREK *Dendrobium Heterocarpum Lindl.* DENGAN PEMBERIAN HORMON ZEATIN DAN NAA. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 4(1), 41. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2017.v04.i01.p07>
- Hartati, S., Budiyono, A., & Cahyono, O. (2016). *PENGARUH NAA DAN BAP TERHADAP PERTUMBUHAN SUBKULTUR ANGGREK HASIL PERSILANGAN *Dendrobium biggibum X Dendrobium liniale**. 31(1), 33–37.
- Husnu Amalia, A., Aini Habibah, N., & Suwarsi Rahayu, E. (2023). Pengaruh Intensitas Cahaya, Jenis Pemasakan Media, dan Konsentrasi BAP terhadap Kadar Klorofil dan Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) secara In Vitro. *Jurnal Unnes*, 12(1), 10–19. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Kartiman, R., Sukma, D., Aisyah, S. L., & Purwito, A. (2018). MULTIPLIKASI IN VITRO ANGGREK HITAM (*Coelogyne pandurata Lindl.*) PADA PERLAKUAN KOMBINASI NAA DAN BAP. *JURNAL BIOTEKNOLOGI*

- & *BIOSAINS INDONESIA*, 6(1). <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i1.2908>
- Kasutjianingati, R. I. (2013). MEDIA ALTERNATIVE PERBANYAKAN *IN-VITRO* (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal AGROTEKNOS*, 3, 184–189.
- Lestari, E. G. (2011a). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>
- Lestari, E. G. (2011b). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1), 63–68.
- Ni'mah, F., Ratnasari, E., & Budipramana, L. S. (2012). Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Konsentrasi Sukrosa dan Kinetin terhadap Induksi Umbi Mikro Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Kultivar Granola Kembang secara *In-Vitro*. *LenteraBio*, 1(1), 41–48.
- Ningsih, R., Putra, H. E. E., & Nanda, A. E. (2023). Modifikasi Media Tanam Sebagai Optimalisasi Transplanting Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*). *Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium*, 2(2), 51–59.
- Nisa, Nindi, A., Rahayu, T., & Jayanti, Gatra, E. (2021). Journal of Biological Sciences. *Peranan BAP Dan Air Kelapa Pada Medium VW Terhadap Organogenesis Dendrobium Sp. The Utility of BAP and Coconut Water in VW Medium on the Organogenesis of Dendrobium Sp.*, 8(2), 298–303. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2021.v08.i02.p14>
- Nurlaeni, Y., & Surya, M. I. (2015). *Response of Camelia japonica shoot cuttings on organic Plant Growth Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik Response of Camelia japonica shoot cuttings on organic Plant Growth Regulator*. 1(5), 1211–1215. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010543>
- Orchid roots. (2023). *vanda Rotchildiana*. <https://orchidroots.com/detail/100071029/hybrid/?tab=sum>
- Puspasari, R. R., Rosyidi, I. N., Ningrum, E. F. C., & Semiarti, E. (2018). *PENGARUH PEPTON TERHADAP PERTUMBUHAN EMBRIO SECARA IN VITRO*. 5(1), 47–50.

- Rantau, D. E., Wulandari, D. R., Ermayanti, T. M., Rudiyanto, Hapsari, B. W., Wulansari, A., Maulana, E., & Firdaus, H. L. (2021). *PERTUMBUHAN DAN MORFOLOGI KULTUR TUNAS SEMPUR (Dillenia philippinensis Rolfe) PADA MEDIA MS-BAP-NAA (Growth. 18(1), 65–78.*
- Rohman, Hanif, F., Rohman, F., Firgiyanto, R., & Selfiana, A. (2023). Pertumbuhan Tanaman Anggrek Cattleya (*Cattleya eximia*) secara In- Vitro pada Media MS dengan Subtitusi NAA dan BAP *In-Vitro* Growth of Cattleya Orchid (*Cattleya eximia*) On MS Media With NAA And BAP Substitution. *AGROPROSS, National Conference Proceedings of Agriculture*, 458–466.
- Saepudin, A., Yulianto, Y., & Aeni, R. N. (2020). Pertumbuhan Eksplan in Vitro Anggrek Hibrida Dendrobium Pada Beberapa Media Dasar Dan Konsentrasi Air Kelapa. *Media Pertanian*, 5(2), 97–115. <https://doi.org/10.37058/mp.v5i2.2451>
- SAPTARI, Rizka, T., & SUMARYONO. (2017). Modifikasi sistem kultur in vitro untuk meningkatkan vigor planlet stevia (*Stevia rebaudiana* Bert.). *E-Journal Menara Perkebunan*, 84(2), 61–68. <https://doi.org/10.22302/ppbbi.jur.mp.v84i2.211>
- Saptorini, D., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). Penggunaan Benzylaminopurine (BAP) dalam Mempertahankan Kualitas Bunga Potong Anggrek (*Vanda douglas*. Joaqium). *Jurnal Protobiont*, 4(1), 209–212. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/9765>
- Scherwinski-pereira, J. E., Maciel, S. D. A., Frederico, H., & Costa, S. (2012). *Double-phase culture system for large scale production of pineapple*. 263–269. <https://doi.org/10.1007/s11240-011-0091-8>
- Setianingsih, R., Rahmadhanniati, I., Hilwa, Indriani, A., Sari, V. W., Nurokhman, A., Habisukan, U. H., & Afriansyah, D. (2022). *KECEPATAN WAKTU TUMBUH TUNAS EKSPLAN TULANG DAUN DUKU (Lansium domesticum Corr .) PADA KULTUR JARINGAN MENGGUNAKAN HORMON BENZYL AMINO PURINE (BAP)*. 248–255.
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., & Raharjo, S. H. . (2018). Pertumbuhan Dan

- Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.30598/a.v1i1.293>
- Wakidah, K., & Rahayu, E. S. (2020). Optimasi Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Serta Pencahayaan untuk Pertumbuhan Plantlet *Phalaenopsis* sp. Secara In Vitro. *Life Science*, 9(1), 94–102.
- Winarto, B., Dewanti, M., & Permanik, D. (2013). Studi Embriogenesis Klon-klon Vanda Hasil Persilangan Vanda tricolor x [(Vanda Patao x Vanda Jenny Hashimoto) x Ascocenda Peggy Foo] secara In Vitro. *Jurnal Hortikultura*, 23(2), 114–128. <https://doi.org/10.21082/jhort.v23n2.2013.p114-128>
- Yuswanti, H., Astawa, I. N. ., & Maya Dewi, N. N. . (2014). Pertumbuhan Plantlet Anggrek *Cattleya* sp . dengan Perlakuan Benzyl Amino Purine pada Media Dasar Pupuk Daun Modifikasi. *Agrotrop*, 4(2), 158–163.
- Zulianti, F., & Zuraidah, Z. (2022). Identifikasi Jenis Tumbuhan Anggrek Di Kawasan Luthu Lamweu Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 9(2), 240. <https://doi.org/10.22373/pbio.v9i2.11673>