

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D., & Heriansyah, P. (2021). Identifikasi Jamur Kontaminan pada Berbagai Eksplan Kultur Jaringan Anggrek Alam (*Bromheadia finlaysoniana* (Lind.) Miq. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(2), 192-199.
- Apriliani, R. A. (2021). Media Tanam Kultur Jaringan. Retrieved from Dinas Pertanian Dan Pangan: <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/17038#:~:text=Media%20tanam%20kultur%20jaringan%20merupakan,eksplan%20sesuai%20dengan%20yang%20diinginkan., diakses pada 26 Juli pukul 05.15>.
- Afriona, N. (2023). Review Jurnal: Faktor Kegagalan Kultur Jaringan Pada Tanaman Venus. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 3, No. 2, pp. 732-737).
- Assagaf, M. H. 2012. 1001 Species Anggrek Yang Dapat Berbunga di Indonesia. Jakarta: Kataelha.
- Dewanti, P., Wafa, A., Handoko, F., & Sasmita, H. D. (2020). *Budidaya Anggrek Secara In Vitro*. LP3DI PRESS.
- Elfiani, E., & Jakoni, J. (2015). STERILISASI EKSPLAN DAN SUB KULTUR ANGGREK, SIRIH MERAH DAN KRISAN PADA PERBANYAKAN TANAMAN SECARA IN VITRO. *DINAMIKA PERTANIAN*, 30(2), 117-124.
- Hartati, S., Retna B A, Brigita, R.H, & Cahyono O. (2022). The effect of auxin and cytokinin on black orchid hybrid (*Coelogyne pandurata* Lindley) in vitro Eksplan bawang putih. *JKB*, 16 (9), 34-46.
- Heriansyah P, Seprido, and Andriani D. 2020. Identifikasi Anggrek Alam Pada Kawasan Rawan Gangguan di Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Dan Bukit Baling Resort Kuantan Singingi. *Agro Bali: Agricultural Journal* 3(2): 164-170.
- Malonga, W. A. M., & Sandra, E. (2024). Teknik Subkultur dalam Kultur Jaringan Tanaman Anggrek Ki Aksara (*Macodes petola*) secara In Vitro. *Jurnal Satwa Tumbuhan Indonesia*, 1(1), 15-23.

- Mardiana, M., Murningsih, & Utami, S. (2019). Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2), 1-7.
- Marpaung, .G., Pasaribu, D. dan Gulo, Y.S.K. 2019. Pengaruh ekstrak kentang dan air kelapa muda terhadap pertumbuhan planet *Dendrobium* sp pada media vacin dan went. *Jurnal Agrotekda*. 3(2): 84 - 92.
- Maulidina, N. R. (2020). Pengaruh pemberian thidiazuron (TDZ) dan hidrolisat kasein terhadap multiplikasi subkultur tunas porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Natasha, K., dan Restiani, R. (2019). Optimasi sterilisasi eksplan pada kultur in vitro ginseng jawa (*Talium paniculatum*). *Symposium of Biology Education (Symbion)*. 2: 87 95.
- Neliyati, N., Lizawati, L., dan Zulkarnain, Z. (2019). The evaluation of sterilization protocol for sprout explants in oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) tissue culture. *Journal of Physics:Conference Series*.1402(3).<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/3/033024>.
- Ningsih, I. S., Maisarah, M., Zirrazaq, F. H., Puspita, R. D., Putri, A. A., & Advinda, L.(2022). Perbanyak Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) dengan Teknik Kultur Jaringan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*,(Vol. 2, No. 2, pp. 766-775).
- Pebrian, R. H., Suharli, L., & Sandra, E. (2024). Subkultur *Dendrobium* kanayao secara In Vitro di Esha Flora. *BIOMARAS: Journal of Life Science and Technology*, 2(1), 49-53.
- Purwanto, W. A. (2016). *ANGGREK Budi Daya dan Perbanyak*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Riski dan Baiq. 2021.Perbanyak anggrek *Dendrobium* sp. secara in vitro. Faktor-faktor keberhasilannya Filogeni: *Jurnal Mahasiswa Biologi*,1(2), 33-46.
- Mardiana, M., Murningsih, & Utami, S. (2019). Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2), 1-7.
- Rofik. A. 2018. Peluang wirausaha budidaya anggrek *Dendrobium* hybrid.

Abdimas Mahakam 2:2549- 5755.

- Riski dan Baiq. 2021. Perbanyakan anggrek *Dendrobium* sp. secara in vitro. Faktor-faktor keberhasilannya Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi, 1(2), 33-46.
- Mardiana, M., Murningsih, & Utami, S. (2019). Inventarisasi Anggrek (Orchidaceae) Epifit di Kawasan Hutan Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. Jurnal Akademika Biologi, 8(2), 1-7.
- Rupawan, I. Made, Zainuddin Basri, and Mirni Bustami. Pertumbuhan Anggrek Vanda (Vanda SP) pada Berbagai Komposisi Media secara In Vitro. Diss. Tadulako University, 2014.
- Sandy, R., Wahidah, B.F., & Isyani, Y. (2022). Perbanyakan Tanaman Anggrek *Coelogyne dayana* Rchb. F. Secara In Vitro dengan Berbagai Media Tumbuh di Kebun Raya Bogor. EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi, 7(2), 84-91.
- Sarwono, B. 2002. Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Semiarti, E. (2018). Orchid Biotechnology For Indonesian Orchids Conservation and International Journal, 12(3), 981-986.
- Susanto, D.A. 2018. Agar *Dendrobium* Rajin Berbunga. PT Trubus Swadaya. Depok.
- Ziraluo, Yan Piter B. "Metode perbanyakan tanaman ubi jalar ungu (*Ipomea batatas* poiret) dengan teknik kultur jaringan atau stek planet." Jurnal inovasi penelitian 2.3 (2021): 1037-1046.