

DAFTAR PUSTAKA

- Abad, M., Noguera, P., Puchades, R., Maquieira, A., dan Noguera, V. 2002. Physico-chemical and chemical properties of some coconut coir dusts for use as a peat substitute for containerised ornamental plant. *Bioresource Technology*. 82 (3): 241-245.
- Abdullah, A. R., Nurokhman, A., Rahayu, S. C., Metalisa, E., dan Novitasari, L. 2022. Faktor kontaminasi kultur jaringan pada eksplan biji duku (*Lansium domesticum* Corr.) menggunakan media murashige and skoog. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 5 (1): 136-141.
- Apriliyani, R., dan Wahidah, B. F. 2021. Perbanyak anggrek Dendrobium sp. Secara in vitro: faktor-faktor keberhasilannya. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*. 1 (2): 33-46.
- Asmadi, A., Endro, S., dan Oktiawan, W. 2009. Pengurangan chrom (Cr) dalam limbah cair industri kulit pada proses tannery menggunakan senyawa alkali Ca (OH) 2, NaOH dan NaHCO3 (studi kasus PT. trimulyono kencana mas Semarang). *Jurnal Air Indonesia*. 5 (1): 41-54.
- Badan Pusat Statistika. 2023. Produksi tanaman florikultura (hias) 2021-2023. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjQjMg==/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html> diakses pada tanggal 14 Mei 2024 pukul 23.03 WIB.
- Harahap, F., A. Hasanah, H. Insani, N.K. Harahap. 2019. *Kultur Jaringan Nanas*. Media Sahabat Cendekia. Surabaya. 320 hal.
- Hayati, N. 2023. Klasifikasi jenis bunga mawar menggunakan algoritma k-nearest neighbour. *Jurnal Informatika dan Riset*. 1 (1): 31-37.
- Hendaryono, D.P.S., dan A. Wijayani., 1994. *Teknik Kultur Jaringan Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak secara Vegetatif*. Jogjakarta. Kanisius. 139 hal.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman: Teori dan Praktiknya*. Lindan Bestari. Bogor. 143 hal.
- Milah, I. 2021. Literatur review: pengaruh rebusan daun sirih terhadap penyembuhan luka perineum pada ibu nifas. *Jurnal Sosial and Sains*. 1 (11): 1386-1391.
- Kozai, T., Kubota, C., dan Jeong, B. R. 1997. Environmental control for the large-scale production of plants through in vitro techniques. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*. 51 (1): 49-56.
- Kusvinart, I., Nugroho, L. H., dan Wanita, Y. P. 2008. Penggunaan arang sekam untuk aklimatisasi planlet mawar. *Jurnal Hortikultura*. 18 (2): 165-172.

- Oratmangun, K. M., Pandiangana, D., dan Kandou, F. 2017. Deskripsi jenis-jenis kontaminan. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 6 (1): 47-52.
- Pati, P. K., Rath, S. P., Sharma, M., Sood, A., dan Ahuja, P. S. 2006. *In vitro* propagation of rose-a review. *Biotechnology Advances*. 24 (1): 94-114.
- Smulders, M. J. M., dan de Klerk, G. J. 2011. Epigenetics in plant tissue culture. *Plant Growth Regulation*. 63 (2): 137-146.
- Sukma, D., Sudiatsos, S., dan Harran, S. 2003. Pengaruh jumlah eksplan, umur kultur, dan kasein hidrolisat terhadap biomassa dan total protein kultur akar rambut paria belut. *Hayati*. 10 (2): 48-54.
- Sulichantini, E. D., Nazari, A. P. D., dan Nuanyah, A. 2024. Identifikasi kontaminasi kultur jaringan pisang cavendish. *Jurnal Agrotek Tropika*. 12 (2): 400-409.
- Suparaini, S., Maizar, M. dan Fathurrahman, F. 2013. Penggunaan BAP dan NAA terhadap pertumbuhan eksplan buah naga (*Hylocereus costaricensis*) secara *in-vitro*. *Dinamika Pertanian*. 28 (2): 83-90.
- Syaff'i, M., Hermawan, R., dan Nurrohman, M. 2014. Karakteristik arang sekam sebagai bahan pembawa (carrier) untuk pembuatan inokulum jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains Terapan*. 4 (1): 34-40.
- Nassar, A. H., El-Tarably, K. A., dan Sivasithamparam, K. 2005. Promotion of plant growth by an auxin-producing isolate of the yeast williopsis saturnus endophytic in maize (*Zea mays L.*) roots. *Biology and Fertility of soils*. 42: 97-108.
- Yusnita., 2005. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 105 hal.