

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 (*Lansim domesticum* Corr.) menggunakan media murashige and skoog. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 5 (1): 136-141.
- Apriliyani, R., dan Wahidah, B. F. 2021. Perbanyakkan 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 Perbanyakkan 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., Pandiangan, 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., Sudiarto, 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.
- Syafi'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-Tarabily, 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.