

DAFTAR PUSTAKA

- Adihaningrum, H., dan Rahayu, T. 2019. *Potensi biosida serbuk pelepah pisang kapok pada kultur in Vitro benih beras hitam*. In seminar nasional pemuliahan pendidikan biologi dan saintek.
- Avelina, Y. T., Astuti, R. I. dan Wahyudi, T. W. 2024. Ekstrak kulit pisang cavendish (*musa acuminata*) sebagai agen antioksidan dan anti penuaan pada khamir model *schizosaccharomyces pombe*. *Jurnal Menara Perkebunan*. Vol. 92 (1): 46 - 54.
- Azizah. 2019. *Efektifitas konsentrasi BAP (6- Benzylaminopurine) dan 2,4-D (2,4 Dichlorophenoxyacetic acid) terhadap Induksi Kalus Daun Kemiri (Aleurites moluccana (L). Willd) secara in Vitro*. Universitas Jember. Jember. Skripsi.
- Badan Pusat Stastistik. 2022. *Produksi buah-buahan menurut jenis tanaman*. <https://www.bps.go.id> (diakses tanggal 10 Mei 2024).
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali. Pelawa Sari.
- Fitriani, D., Miswar., dan Sholikhah, U. 2015. Pengaruh pemberian asam amino (gisin, sistein dan arginin) terhadap pembentukan tunas tebu (*saccharum officinarum* l.) secara *in Vitro*. *Jurnal Berkala Pertanian*. Vol. 1 (1). 1-5.
- Gultom, L., Giawa, S. dan Zega, K. R. 2023. Strategi pengembangan perbanyak tanaman pisang (*Musa paradisiaca* L.) secara kultur jaringan di Unit Pelayanan Teknis Benih Induk Hortikultura Gedung Johor. *Jurnal Agribizda*. Vol. 7 (1): 10 –117.
- Hapsani, A. H. 2016. Kajian pemanfaatan kultur jaringan dalam perbanyak tanaman bebas virus. *Jurnal Agrica Ekstensia*. Vol. 10 (1). <https://www.polbangtanmedan.ac.id>.
- Hapsoro, D., dan Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik*. Andi Yogyakarta. 165 hal.
- Heriansyah, P. dan Indrawanis, E. 2020. Uji Tingkat kontaminasi eksplan anggrek (*bromheadia finlysoniana* l.) dalam kultur jaringan *in Vitro* dengan penambahan ekstrak tomat. *Jurnal agroqua*. Vol 18 (2): 223-232.
- Lestari, M., 2022. *Proliferasi Tunas Aksilar Kentang (Solanum Tuberosum L.) Varietas Atlantik pada Media Dasar MS dan Pupuk Lengkap*

(32:10:10) dengan Berbagiaia Jenis Konsentrasi Air Kelapa secara *in Vitro* Dan Aklimatisasi Bibit. Universitas Lampung. Lampung. Skripsi.

- Mahfudza, E., Riza, L., dan Mukarlina. 2018. Perbanyak tunas pisang cavendish (*musa acuminata* L.) secara *in vitro* dengan penambahan *naphthalene acetic acid* (NAA) dan air kelapa. *Jurnal Protobiont*. Vol. 7 (1) : 75 - 76.
- Masparry. 2011. *Fungsi dan kandungan arang sekam/ sekam bakar*. Diakses tanggal 20 Agustus 2019.
- Mukhlisani., Kartini, P. D. M. H. dan Prihantoro, I. 2021. Aklimatisasi dan respon pertumbuhan mutan *leucaena leucocephala* varietas tarramba teradaptasi asam. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. Vol. 19 (3): 66-70.
- Nugraha, Y.R., 2024. *Pengaruh Mediatanam terhadap Pertumbuhan Bibit Pisangg Cavendish (Musa Acuminate Cv. Cavendish) Asal Kultur Jaringan Selama Tahap Aklimatisasi*. Universitas Jambi. Skripsi.
- Oratmagun, K. M., Pandiangana, D. dan Kandou, F. E. 2017. Deskripsi jenis-jenis kontaminan dari kultur kalus kalus (*Catharantus roseus*). *Jurnal Mipa Unsrat*. Vol. 6 (1): 47-52.
- Sabda, M., Hidayatun, N. dan Dewi, N. 2024. Kestabilan karakter fenotipik plasma nutfah, talas (*colocasia esculenta*) pasca pemeliharaan pada media pertumbuhan minimal dalam kultur *in-vitro*. *Jurnal vegetalika*. Vol. 13 (1): 49-62
- Setiawan, D.A., Asnawati. dan Arivin, N. 2022. Pertumbuhan subkultur pisang Cavendish dengan teknik *in Vitro* pada media ½ ms dengan penambahan air kelapa. *Jurnal Universitas Tanjungpura*. 1- 6.
- Siregar, H.J., Zebua, T., NST, S.L.s dan Syamsuri, A.RS. 2024. Pelatihan peningkatan kreativitas masyarakat dalam mengola produk umkm keripik pisang coklat lumer didesa kampong dalam kecamatan bilah hulu. *Jurnal pengabdian masyarakat anshara madani* (JPMAM). Vol. 2 (1): 1-5.