

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, M.A., Budiman dan T.K.K, Azmi. 2021. Aklimatisasi Planlet Pisang Cavendish dengan Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Pertanian*. 5 (1).
- Agriani, S.M.. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Ubi Jalar dan Emulsi Ikan terhadap Pertumbuhan Plb Anggrak Persilangan *Phalaenopsis Pinlong Cinderella x Vanda tricolor* Pada Media Knudson C. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Anggraeni, D. 2017. Inisiasi Induksi Kalus Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* Linn) Secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Program Studi Kehutanan. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Dasuha, D. R. 2023. Penerapan Media MS Secara *In Vitro* terhadap Konsentrasi Air Kelapa dan Hormon Kinetin Pertumbuhan Planlet Tanaman Anggrek (*Orchidaceae*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 3 (1): 1-11.
- Dewi, N.P.Y.A. 2019. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Perkembangan Embrio pada *Dendrobium anosmum* Lindl. *BIOEDU*. 4(1). 23-29.
- Djajanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. *Pusat Teknologi Bioindustri*. 11(3). 373-380.
- Dwiyani, R. 2015. Kultur Jaringan Tanaman. Bali. Penerbit Pelawa Sari.
- Eriansyah M., Susiyanti dan Y. Putra. 2014. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa paradisiaca*) Secara In Vitro. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Gunawan, L. W. 1988. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Laboratorium Kultur Jaringan Tumbuhan Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. 304 Hal.
- Habibi, L., 2019. Budidaya Pisang Cavendish. CYBEXT. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83486/BUDIDAYA-PISANG-CAVENDISH-Oleh--Lalu-Habibi-SST#:~:text=Pisang%20cavendish%20akan%20tumbuh%20secara,paling%20tidak%20100%20mm%2Fbulan>. (diakses 12 Maret 2022).
- Humaira, M., Z. Thomy dan E. Harnelly. 2015. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Bubur Pisang pada Media MS terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Kelinci (*Dendrobium antennatum* Lindl.) Secara In Vitro. Prosiding Seminar Nasional Biotik. Hal: 326-330.
- Irmansyah, A.P., 2021. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Auksin Terhadap Regenerasi Eksplan *Artemisia annual* L. yang Ditanam Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Program Studi Agroteknologi. Universitas Muria Kudus. Kudus.

- Kasutjianingati. 2013. Media Alternative Perbanyakan Anggrek Bulan (*Phaleonopsis amabilis*). Departemen Produksi Pertanian. Universitas Jember.
- Kurnia, M., 2015. Kultur Jaringan pada Tumbuhan. Distan. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/kultur-jaringan-pada-tumbuhan-49#:~:text=Metode%20kultur%20jaringan%20merupakan%20suatu.tumbuh%20menjadi%20tanaman%20lengkap%20kembali>. (diakses 23 Februari 2022).
- Mahfudza E., Mukarlina dan Riza Linda. 2018. Perbanyakan Tunas Pisang Cavendish (*Musa acuminate L.*) Secara *In Vitro* dengan Penambahan *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) dan Air Kelapa. Jurnal PROTOBIONT. 7(1). 75-79.
- Malinda, S. D., H. Yuswanti dan I. P. Dharma. 2022. Uji Efektivitas Pemberian Air Kelapa dan Ekstrak Tomat pada Media Modifikasi terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) Secara *In Vitro*. Jurnal Agroekoteknologi Tropika. 11 (1): 78-89.
- Nur'riyani. 2021. Media Tanam Kultur Jaringan yang Tepat untuk Perbanyakan Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminate L.*). BIOSCIENTIAE. 18(1). 37-45.
- Pamungkas, S.S.T. 2015. Pengaruh Konsentrasi NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Tanaman Pisang Cavendish (*Musa paradisiaca L.*) Melalui Kultur *In Vitro*. Gontor AGROTECH Science Journal. 2(1).
- Sadat, M. S., 2018. Pengaruh IAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Mikro dari Eksplan Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). Jurnal Agroekoteknologi FP USU. 6:107-112.
- Saepudin, A., Y. Yulianto dan R. N. Aeni. 2020. Pertumbuhan Eksplan *In Vitro* Anggrak Hibrida *Dendrobium* pada beberapa Media Dasar dan Konsentrasi Air Kelapa. Media Pertanian. 5(2): 97-115.
- Sakina, S., S. Anwar dan F. Kusmiyati. 2019. Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium sp.* secara *In Vitro* pada Konsentrasi BAP dan NAA Berbeda. Jurnal Pertanian Tropik. 6 (3): 430-437.
- Sallolo, S. T., I Gusti R. Sadimantara dan Teguh Wijayanto. 2012. Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium Candy Stripe Lasiantera* pada Media Sapih Vaccin dan Went Secara *In Vitro* dengan penambahan Ekstrak Pisang Raja dan Fish Emulsion. Berkala PENELITIAN AGRONOMI. 1(1). 57-62.
- Saptian, E., H. Rahmi dan Muhamram. 2020. Induks Kalus dari Eksplan Daun Tanaman Kawista (*Limona acdssma L.*) Secara *In Vitro* Pada Media MS Dengan Penambahan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa (*Cocos nucifera L.*). Jurnal Agrotek indonesia. 2(5):54.
- Setio, S., 2021. Mengulas Tentang Pisang Cavendish dan Manfaatnya untuk Tubuh Agar Lebih Sehat. TaniHub. <https://tanihub.com/blog/mengulas-tentang-pisang-cavendish/>. (diakses 2 Maret 2022).

- Silviasari, A. D., S. Hartati dan Nandariyah. 2014. Pengaruh Ekstrak Ubi Jalar dan Emulsi Ikan terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium alice-noda x Dendrobium tomie* dan *Phalaenopsis pinalong-cinderella x Vanda tricolor* pada Medium Vacin dan Went. Jurnal Agronomi. 12 (1): 27-39.
- Sulistiyorini, I., M. S. D. Ibrahim dan Syafaruddin. 2012. Penggunaan Air Kelapa dan Beberapa Auksi untuk Induksi Multiplikasi Tunas dan Perakaran Lada secara *In Vitro*. Buletin Ristri. 3 (3): 231-238.
- Surachman, D., 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa untuk Perbanyakan Nilam secara *In Vitro*. Buletin Teknik Pertanian. 16(1) : 31-33.
- Tomatala, H. S., S. H. T. Raharjo dan M. L. Hehanussa. 2023. Pengaruh Air Kelapa dan Benzil Adenin dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Kultur Jaringan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. Jurnal Agrologia. 12 (1): 109-120.
- Tuhuteru, S. M. L. Hehanussa, dan S. H. T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Aik Kelapa. Agrologia. 1(1): 1-12.
- Widayatmo, A. N., dan Nindita A. 2019. Morphological Identification of Cavendish Accession in Nursery and Production Phase on Lampung Buletin Agrohorti, 7(2), 138-144.
- Yulianti, Y. Aisyah, S. I. dan Sukma, D. 2016. Pengaruh Bahan Organik Nabati dan Hewani terhadap Pertumbuhan *Protocorm Like Bodies Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume. Jurnal Hortikultura Indonesia. 7 (3): 176-186.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* var.*flavicarpa*). Skripsi. Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Yusnita. 2003. Metode Perbanyakan Tanaman melalui Kultur Jaringan atau Stek Planlet. Yogyakarta: Kanisius.