

DAFTAR PUSTAKA

- Almira, E, R. 2023. Efektivitas Penggunaan Jenis Pupuk Cair Berbasis Bioteknologi Dan Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Krorot *Portulaca Grandiflora* (Doctoral Dissertation, Fkip UNPAS).
- Akbar, A,M., E. Faridah., S. Indrioko., dan T. Herawan. 2017. Induksi Tunas, Multiplikasi dan Perakaran *Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke secara In Vitro, *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 11(1): 155–168.
- Andiani, Y. 2018. Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol (*Teknik In vitro*), *Pustaka Baru Press*, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-Buahan, <https://www.bps.go.id/> . Diakses pada 19 Februari 2023.
- Bakar, Meklin., Jeany Mamdang., Deanne Kojoh., Sofia Demmasabu. 2016. Penggunaan BAP dan Kinetin pada Induksi Tunas dari Protocorm Anggrek *Dendrobium Sp.* pada Kultur *In vitro*. *Cocos*, 7(4): 14-21.
- Bairwa, S. Dan Mishra. 2017. Effect of NAA, BA and Kinetin on Yield of African Marigold (*Tagetes erecta Linn.*). *International J of Current Microbiology and Applied Sciences* 6(6): 1236-1241.
- Basri, Arie Hapsari Hasan. 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Exstension* 10(1): 64-73.
- Budi, Rahmad Setia, 2020. Uji Komposisi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (*Musa Paradisiaca L.*) Pada Media MS Secara *In vitro*. *BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology)* 3(1): 101-111.
- Dasuha, Detwos Rajan. 2023. Penerapan Media MS Secara *In vitro* Terhadap Konsentrasi Air Kelapa dan Hormon Kinetin Pertumbuhan Planlet Tanaman Anggrek (*Orchidaceae*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]* 3(1): 1-11.

- Eriansyah, M., Susiyanti., dan Yuhelsa Putra. 2018. Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (*Musa Paradisiaca*) Secara *In vitro*. *Agrologia*, 3(1): 54-61.
- Fakhriani, Ditha Kharisma. 2015. Kajian Etnobotani Tanaman Pisang (*Musa sp*) di Desa Bulucenrana Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. Diss, *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Fitramala, E. 2014. Mikropropagasi Pisang Kepok Merah (*Musa paradisiaca*) Pengaruh Media dan Zat Pengatur Tumbuh. *Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Handoyowati, Giarsiana. 2016. Ketahanan Kultur Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Secara *In vitro* pada Konsentrasi Sterilan dan Jenis Eksplan Yang Berbeda, Diss. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Harahap, F., Arisah Hasanah., Harifah Insani., Nikmatul Harahap., Mitra D Pinem., Syamsi Edi., Herbert Sipahutar dan Ramlan Silaban. 2019. Kultur Jaringan Nanas. *Media Sahabat Cendekia*.
- Hartati S., Agus Budiyo., Ongko Cahyono. 2016. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium liniale*. *Caraka Tani*, 31(1)1: 33-37.
- Hartati, S., B.A. Retna., R.H. Brigita., dan O. Cahyono. 2022. The Effect of Auxin and Cytokinin on Black Orchid Hybrid (*Coelogyne pandurata Lindley*) *In vitro*. *International Journal*, 12(3): 981-986.
- Herawan, Toni., Mohammad Na'iem., Spto Indrioko dan Ari Indrianto. 2015. Kultur Jaringan Cendana (*Santalum album L.*) Menggunakan Eksplan Mata Tunas. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(3): 177-188.
- Imelda, Maria., Aida Wulansari dan Laela Sari. 2018. Perbanyak *In vitro* Pisang Kepok var, Unti Sayang Tahan Penyakit Darah Melalui Proliferasi Tunas. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 5(1): 36-44.
- Indrati dan G, Murdijati. 2013. Pendidikan Konsumsi Pangan : Aspek Pengolahan dan Keamanan. *Kencana*, Jakarta <https://opac.perpusnas.go.id/> .

- Kaleka, N. 2013. Pisang-pisang Komersial. Solo. *Arcita*.
- Koleksi Pusat Penelitian LIPI. Deskripsi Pisang. 2018. *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, <http://penerbit.lipi.go.id/> .diakses pada Januari 2024
- Luthfia, Nura., Marai Rahmawati., and Mardhiah Hayati. 2019. Efektifitas Konsentrasi NAA (*Naphtalene Acetic Acid*) dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Raja (*Musa paradisiaca L.*) Secara *In vitro*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(2): 121-130.
- Mahfudza, Erika., Riza Linda., dan Mukarlina. 2018. Perbanyak Tunas Pisang Cavendish (*Musa Acuminata L.*) Secara *In vitro* Dengan Penambahan *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) Dan Air kelapa. *Jurnal Protobiont* 7(1): 75-79.
- Mudita, I, W. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pemberian Skor Simmons–Shepperd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*.
- Pamungkas, Saktiyono Sigit. 2015. Effect of Concentration of NAA and BAP to Budding Growth of Explant of Pisang Cavendish (*Musa paradisiaca L.*). *J Agrotech Science* 2(1): 31-45.
- Putriana. 2016. Pengaruh Konsentrasi Kinetin dan Tipe Eksplan Terhadap Pembiakan *In vitro* Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus (Roxb.) Havil*). Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin Makasar.
- Riono, Yoyon. 2019. Zat Pengatur Tumbuh Kinetin untuk Pertumbuhan Sub Kultur Pisang Barangan (*Mussa paradisiaca L.*) dengan Metode Kultur Jaringan. *Jurnal Agro Indragiri* 4(1): 22-33.
- Singh, Chinnappan Ravinder. 2018. Review on Problems and its Remedy in Plant Tissue Culture. *Asian J, Biol, Sci* 11(4) : 165-172.
- Sulichantini, Dwi Ellok. 2016. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Regenerasi Bawang Putih (*Allium sativum L.*) Secara Kultur Jaringan, Laborototium Kultur Jaringan, Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. *Jurnal AGRIFOR* 15(1): 29-36.

- Sulichantini, Ellok Dwi., Alvera Prihatini Dewi Nazari., dan Achmad Nuansyah. 2023. Aplikasi Kombinasi Jenis dan Konsentrasi Antioksidan yang Berbeda sebagai Penghambat Browning pada Perbanyakan Pisang Cavendish secara Kultur Jaringan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* 5(2): 78-83.
- Tabuni, D., Polii-Mandang., dan W, Tilaar. 2018. Penggunaan NAA (*Napthalene Acetic Acid*) dan Kinetin (6-furfurylaminopurine) pada Induksi Tunas Kubis Bunga Putih (*Brassica oleraceae L. var, Botrytis*) Secara In-Vitro. *Jurnal Bios Logos*, 8(2): 52-58.
- Wahyudi, E., Ernita dan Fatrhurrahman. 2013. Uji Konsentrasi Kinetin Dan Naa Terhadap Multiplikasi Embrio Aren (*Arenga pinnata (W) Merr*) Secara In Vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(1) : 51 – 62.
- Wuzhouchem. 2016. Wanjie Internasional, [Online], Tersedia: www.wuzhouchem.com (diakses pada 4 Juni 2023)
- Yusuf, R., S. Laude, Hawalina, N. M. Setianingsih. 2017. Pertumbuhan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus L.*) yang Diberikan Berbagai Konsentrasi NAA (*Napthalen Acetic Acid*) Secara In Vitro. *J. Agroland*. 24(2): 113-118.
- Ziraluo, Yan Piter B. 2021. Metode Perbanyakan Tanaman Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas Poiret*) Dengan Teknik Kultur Jaringan atau Stek Planlet. *Jurnal Inovasi Penelitian* 2,3): 1037-1046.
- Zulkarnain. 2018. Kultur Jaringan Tanaman, *Jakarta: Bumi Aksara*.