

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah D., Hernawati D., dan Nuryadin E., 2021. The effect hormone BAP (6-benzyl amino purine) on the growth of potato axillary shoots (*Solanum tuberosum L.*) in vitro. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(3):641-647. doi: 10.29303/jbt.v21i3.2823.
- Bella D. R. S., Suminar E., Nuraini A., dan Ismail A., 2016. Pengujian Efektivitas Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (*Musa paradisiaca L.*) Secara In Vitro. *Jurnal Kultivasi*, 15(2): 74-80.
- Damanik H. S. P., 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Pisang dan Kinetin Terhadap Pembentukan Tunas Mikro Anggrek (*Dendrobium spp.*). 4(4): 591-595
- 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 [JIMTANI]*, 3(1): 28-40.
- Dwivany F., Wikantika, K., Sutanto, A., Ghazali, F., Lim, C., Kamalesha, G., 2020. *Pisang Indonesia*. Bandung : ITB Press.
- Eryani M. C., Siddiq H. B. H. F., Rashati D., dan Safitri R. K., 2023. Pengaruh Variasi Konsentrasi Hpmc Terhadap Sifat Fisik Gel Ekstrak Kulit Pisang Agung Semeru (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 5(1). <https://doi.org/10.33759/jrki.v5i1.320>
- Fitramala E., Khaerunnisa E., Djuita N. R. D. R., Sunarso H., dan Ratnadewi D., 2016. Kultur In Vitro Pisang (*Musa paradisiaca L.*) cv. Kepok Merah untuk Mikropropagasi Cepat. *EJournal Menara Perkebunan*, 84(2): 69-75.
- Jannah K. P. A., dan Prihantoro I., 2023. Optimasi Level Benzyl Amino Purin (BAP) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) melalui Teknik Kultur Jaringan. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 17(2): 118–137.
- Kartika Y., dan Supriyanto E. A., 2020. Pengaruh macam varietas dan zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan kalus tebu (*Saccharum officinarum L.*) secara in vitro. Biofarm : *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2): 37-43.
- Karyanti Y. G. K., Khairiyah H., Novita L., Sukarnih T., Rudiyan Y., dan Sofia D. Y., 2018. Pengaruh wadah kultur dan konsentrasi sumber karbon pada perbanyakannya kentang atlantik secara in vitro. 5(October), 177–187.
- Kristianti A., Kamsinah dan Dwiat M., 2016. Pertumbuhan Stek Krisan (*Chrysanthemum morifolium L.*) Ramat). 33(2): 60–65.

- Lestari F. W., Suminar E., dan Mubarok S., 2018. Pengujian berbagai eksplan kentang (*Solanum tuberosum L.*) dengan penggunaan konsentrasi BAP dan NAA yang berbeda. *Jurnal Agro*. 5(1): 66–75. doi: 10.15575/1348
- Nirmala R., Shanti R., dan Suyadi S., 2016. Langkah sukses budidaya pisang kepok kuning (musa paradisiaka) bebas penyakit melalui kultur jaringan sampai lapangan dan pengolahan hasil panennya di provinsi kalimantan timur. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1), 60-71.
- 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): 31-45.
- Prahardini P. E. R., Yuniarti N., dan Krismawati A., 2016. Karakterisasi Varietas Unggul Pisang Mas Kirana dan Agung Semeru di Kabupaten Lumajang. *Buletin Plasma Nutfah* 16(2).<https://doi.org/10.21082/blpn.v16n2.2010.p126-133>
- Prayanadipta N. W., dan Soegianto A., 2020. Pengaruh tingkat konsentrasi 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid terhadap induksi kalus pada tiga varietas tebu secara in vitro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1): 85-92.
- Retrieved from Pendong, S., Tilaar, W., Tombuku, J. L., dan Tumbel, S. L., 2020. Perbanyak Krisan Chrysanthemum indicum L Varietas Riri Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Kinetin Dengan Teknik Kultur In Vitro. *Majalah INFO Sains*, 1(2): 7-21.
- Purita S. Y., Ardiarini N. R., dan Basuki N., 2017. Pengatur tumbuh jenis bap terhadap pertumbuhan planlet sub kultur jaringan tanaman nanas (Ananas comosus L. Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(7): 1207-1212.
- Rakhmawati Y., dan Lestari S. R., 2021. Typical Characteristics of Agung Banana (Musa paradisiaca) from Lumajang. KnE Life Sciences, 336-341.
- Ramesh Y., dan Ramassamy V., 2014. Effect of Gelling Agents in In Vitro Multiplication of Banana var. Poovan. *Int. J. Advanced Bio. Research*, 4(3): 308-311.
- Riono Y., 2019. Zat Pengatur Tumbuh Kinetin untuk Pertumbuhan Sub Kultur Pisang Barang (Mussa paradisiaca L) dengan Metode Kultur Jaringan. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(1): 22-33.
- Sadat M. S., Siregar L. A. M., dan Setiado H., 2018. Pengaruh IAA dan BAP terhadap induksi tunas mikro dari eksplan bonggol pisang kepok (Musa Paradisiaca L). *Jurnal Agroteknologi*, 6(1): 107–112.
- Samanhudi S., Widijanto H., dan Yunus A., 2020. Sosialisasi dan penyuluhan budidaya pisang dengan bibit hasil kultur jaringan di Desa Lempong, Kecamatan Jenawi, Kabupaten Karanganyar. PRIMA: *Journal of Community Empowering and Services*, 4(2): 59-63.

- Sari, D. I., Suwirmen, S., & Nasir, N. (2015). Pengaruh konsentrasi thidiazuron (TDZ) dan arang aktif pada sub kultur tunas pisang kepok hijau (*Musa paradisiaca L.*). *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 4(3).
- Sholihin Y., Suminar E., Rizky W. H., dan Pitaloka G. G., 2016. Pertumbuhan eksplan meristem bawang putih (*Allium sativum L.*) kultivar tawangmangu pada berbagai komposisi kinetin dan GA3 In Vitro. *Kultivasi*, 15(3): 11-29.
- Stevani D. A. O., Prayuginingsih H., dan Muliasari R. M., 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pisang Agung (*Musa Paradisiaca L.*) Di Kabupaten Lumajang. *Agri Analytics Journal*, 1(1): 10-18.
- Yusnita., 2015. Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi untuk Menunjang Pembangunan Pertanian. Penerbit Aura Publishing, 1–86.
- Yustisia D., Arsyad M., Wahid A., dan Asri J., 2019. Pengaruh pemberian zpt alami (air kelapa) pada media ms 0 terhadap pertumbuhan planlet tanaman ketang (*Solanum tuberosum. L.*). *Jurnal Agrominansia*, 3(2): 130–140.
- Zulkifli Z., dan Sari P. L., 2017. Pengaruh konsentrasi bayclin pada pencucian ii dan bap pada media ms terhadap pertumbuhan eksplan tanaman pisang klutuk (*Musa paradisiaca. L*) secara in vitro. *Dinamika Pertanian*, 33(2): 163-168.