

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani, D.N. 2025. Optimasi Subkultur Tanaman Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi ZPT BAP dan NAA pada Kombinasi Media MS dan Pupuk Daun Secara *In Vitro*. Skripsi. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Ansori. 2023. Peran Sitokinin dalam Diferensiasi Primordia Daun. *Lentera Bio*. 12(3):389–395.
- Ashar, J. R., A. Farhanah, P. Hamzah, R. Ismayanti, S. Tuhuteru, R. Yusuf, R. Yulianti, dan Mardaleni. 2023. *Pengantar Kultur Jaringan*. Bandung.
- Asyahidah, R. K., P. Nugrahani, dan Makhzhiah. 2023. Pengaruh Konsentrasi Nanopartikel Perak (AGNPS) dan 6-benzylaminopurine (BAP) pada Media MS terhadap Multiplikasi Plantlet Pisang Cavendish (*Musa acuminata*). *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*
- Ayna, Q., S. Isminingsih, dan R. F. Yenny. 2023. Multiplikasi Tunas pada Dua Varietas Pisang (*Musa acuminata* L) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Sitokinin. 17–31.
- Ayu, L., Yunus, Purwanto, dan M. A. Subechan. 2018. Pengaruh Jenis Media dan Konsentrasi Ekstrak Buah Tomat terhadap Multiplikasi Tunas Pisang Ambon Secara *In Vitro*. *Agrotech Research Journal*. 4(1):6–10.
- Budi, R. S. 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.
- Budiyono, A. 2025. Respon Pertumbuhan Pisang Varietas Cavendish Secara *In Vitro* terhadap Perbedaan Dosis Radiasi Sinar Gamma Dan Modifikasi Media. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*
- Cahyono, E. H. dan R. Ningsih. 2023. Pengembangan Metode Teknik Sterilisasi Eksplan Guna Meningkatkan Keberhasilan Kultur Jaringan Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii*). 2(2):60–67.
- Ermawati, N. dan S. A. Maulidia. 2025. Respon Pertumbuhan Eksplan Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) terhadap Variasi Konsentrasi BAP dan NAA Secara *In Vitro*. *Jurnal Partner*. 30(2)
- Fatana, D., L. Suharli, dan E. Sandra. 2024. Pembuatan Media MS (*Murashigae and Skoog*) dengan tambahan Konsentrasi ZPT Secara *In Vitro*. *Jurnal Satwa Tumbuhan Indonesia*. 1(1):9–14.

- Hapsoro, D. dan Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan: Teori dan Praktik*. Yogyakarta.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman : Teori Dan Praktiknya*. Bogor: Lindan Bestari.
- Karamina, H., E. Indawan, dan F. I. K. Agustina. 2022. Efektifitas Perbedaan Konsentrasi BAP terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Cavendish dengan Teknik *Thin Cells Layer*. *Kultivasi*. 21(2):135–140.
- Khozin, M. ., W. . Pamungkas, D. . Restanto, dan W. K. Putri. 2024. Multiplikasi Tunas Pisang Cavendish Secara Kultur In Vitro Menggunakan NAA dan BAP. *Jurnal Pertanian Cemara*. 21(2):54–64.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*. 7(1):63–68.
- Mahfudza, E., Mukarlina, dan R. Linda. 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.
- Maulida, D., L. Erfa, dan R. N. Sesanti. 2018. Multiplikasi Mata Tunas Pisang Cavendish *In Vitro* pada Berbagai Konsentrasi *Benzil Adenin*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 18(1):18–23.
- Murashige, T. dan F. Skoog. 1962. *A Revised Medium for Rapid Growth and Bioassays With Tobacco Tissue Cultures*. *Physiologia Plantarum*. 15(3):473–497.
- Nani, M., E. O. R. Harahap, R. O. Khastini, dan F. Ahmad. 2023. Deteksi Penyakit Layu Fusarium pada Pisang-Pisang Lokal di Pandeglang. *Fitopatologi Indonesia*. 19(4):133–144.
- Novianti, S., E. Kesumawati, dan M. Rahmawati. 2022. Multiplikasi Tunas Pisang Barangan Merah (*Musa acuminata colla*) pada Berbagai Konsentrasi *Benzyl Amino Purine* (BAP) dan *Indole Acetic Acid* (IAA) Secara *In Vitro*. *Jurnal Agrista*. 26(1):26–33.
- Pratiwi, B. ., P. Nugrahani, dan N. Augustien K. 2023. Pengaruh Nutrisi AB Mix dan *Benzyl Amino Purine* (BAP) terhadap Pertumbuhan Pisang (*Musa acuminata*) Var. Cavendish In Vitro. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 6(1)
- Puja. 2024. Pengaruh IAA dan BAP pada Pertumbuhan Eksplan Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Melalui Kultur *In Vitro*. *Vegetalika*. 13(3):281–289.

- Riska, A. P. P. 2022. Aplikasi Hormon BAP, NAA, Air Kelapa terhadap Multiplikasi Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Secara *In Vitro*. *Biocelebes*. 16(1)
- Rohman, F., M. . Sukri, R. Firgiyanto, H. . Rohman, dan M. N. F. Robbi. 2024. Pengaruh IAA dan BAP pada Pertumbuhan Eksplan Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Melalui Kultur *In Vitro*. *Vegetalika*. 13(3):281–289.
- Rohman, H. F., F. Rohman, M. Z. Sukri, E. Siswadi, M. Habil, dan S. U. Putri. 2024. Penambahan Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Cavendish (*Musa acuminata*) Secara *In Vitro*. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*
- Rosmaina, R., Z. Zulfahmi, dan F. Puspita. 2016. Pengaruh Media MS dan BAP terhadap Multiplikasi Tunas Pisang Kepok Kuning. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 44(1):86–92.
- Saepudin, A., Y. Sunarya, dan D. M. Hasanah. 2023. Pengaruh Konsentrasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan *Benzyl Amino Purin* (BAP) terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (*Musa acuminata* C.) Secara *In Vitro*. *Jurnal Semnas*. 7(1):1293–1310.
- Santia, T. 2020. Raup Devisa, Pemerintah Genjot Ekspor Pisang Cavendish. *Liputan 6*
- Sulichantini, E. D., A. P. D. Nazari, dan A. Nuanyah. 2024. Identifikasi Kontaminasi Kultur Jaringan Pisang Cavendish. *Jurnal Agrotek Tropika*. 12(2):400.
- Supriati, Y. 2016. Efisiensi Mikropropagasi Pisang Kepok Amorang Melalui Modifikasi Formula Media dan Temperatur. *Jurnal AgroBiogen*. 6(2):91.
- Wana, H. dan R. Nurmalina. 2024. Bisnis Manis Pisang Cavendish di Indonesia. *Fakultas Ekonomi Dan Manajemen IPB*
- Wulandari, Sasmita, M. R. Mulia, A. B. Kaswar, D. D. Andayani, dan A. S. Agung. 2024. Klasifikasi Kandungan Nutrisi Buah Pisang Berdasarkan Fitur Tekstur dan Warna Lab Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Pengloahan Citra Digital. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 11(3):507–518.