

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. H., Aini Habibah, N., Suwarsi Rahayu, E., 2023. *"Pengaruh Intensitas Cahaya, Jenis Pemadat Media, dan Konsentrasi BAP terhadap Kadar Klorofil dan Pertumbuhan Krisan (Chrysanthemum indicum L.) secara In Vitro"*. Dalam Jurnal Life Science, 12(1), Hal. 10–19. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Andriani, R., & Rahayu, M. S. 2023. *"Pertumbuhan dan Produksi Pisang Cavendish Dataran Tinggi di Blitar, Jawa Timur"*. Dalam Jurnal Buletin Agrohorti, 11(3). Hal. 323–330.
- Ayna, Q., Isminingsih, S., Fitry Yenny, R.. 2023. *"Multiplikasi Tunas pada Dua Varietas Pisang (Musa acuminata L.) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Sitokinin"*. Dalam Jurnal Agroekotek, 15(2), 17–31.
- Basri, A. H. H. (2016). Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia*, 10(6), 64–73.
- BPS. 2024. Statistik Hortikultura 2023. Dalam Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura (Penyunting Sulistina, T. H. Marpaung). Volume 5. Jakarta: BPS-Statistic Indonesia.
- Budi, R. S. 2020. *"Uji Komposisi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (Musa paradisiaca L.) Pada Media MS Secara in vitro"*. Dalam Jurnal BEST Journal (Biology Education, Sains and Technology), 3(1). Hal. 101–111. <https://doi.org/10.30743/best.v3i1.2475>
- Cahyono, E. H., & Ningsih, R. 2023. *"Pengembangan Metode Teknik Sterilisasi Eksplan Guna Meningkatkan Keberhasilan Kultur Jaringan Tanaman Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni)"*. Dalam Jurnal Pengembangan Potensi Laboratorium, 2(2). Hal. 60–68. <https://doi.org/10.25047/plp.v2i2.3685>
- Dwiyani, R. 2015. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknik Kultur Jaringan Semester Ganjil 2015/1016*. Bali: Universitas Udayana.
- Fauziah, S. R. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Jambu Batu (Psidium guajava L.) Dan Benzyl Amino Purine Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Cavendish (Musa acuminata) Secara In Vitro*. Dalam Perpustakaan Universitas Siliwangi. <http://repositori.unsil.ac.id/id/eprint/5200>

- Huda, M. 2010. *Pengendalian Layu Fusarium Pada Tanaman Pisang (Musa paradisiaca L.) Secara Kultur Teknis Dan Hayati*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Karjadi, dan Buchory. 2007. "Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih pada Media B5". Dalam Jurnal Hortikultura, 17(3). Hal. 217–223.
- Khozin, M. N., Pamungkas, W. E., Restanto, D. P., & Putri, W. K. 2024. "Multiplikasi Tunas Pisang Cavendish Secara Kultur In Vitro Menggunakan NAA dan BAP". Dalam Jurnal CEMARA, 21(2). Hal. 54-64. <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FP/article/download/3873/2231>
- Mahfudza E., Mukarlina, & Riza Linda. 2018. "Perbanyak Tunas Pisang Cavendish (Musa acuminata L.) Secara In Vitro dengan Penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan Air Kelapa". Dalam Jurnal Protobiont, 7(1). Hal. 75–79. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/23632>
- Nani, M., Harahap, E. O. R., Khastini, R. O., & Ahmad, F. 2023. "Deteksi Penyakit Layu Fusarium pada Pisang-Pisang Lokal di Pandeglang". Dalam Jurnal Fitopatologi Indonesia, 19(4). Hal. 133–144. <https://doi.org/10.14692/jfi.19.4.133-144>
- Nisa', Y. K., Dawud, M. Y., & Djohar, N. 2024. "Strategi Pengembangan Usaha Pisang Cavendish Pada UD Istana Banana di Desa Pilanggede Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro". Dalam Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian, 9(2). Hal. 141–149. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v9i2.1009>
- Nofiyanto, R. T., Kusmiyati, F., & Karno, K. 2019. "Peningkatan kualitas planlet tanaman pisang raja bulu (Musa paradisiaca) dengan penambahan bap dan iaa pada media pengakaran kultur in vitro". Dalam Jurnal Agro Complex, 3(3). Hal. 132-141. <https://doi.org/10.14710/joac.3.3.132-141>
- Noviana, E. 2014. *Induksi Tunas Pisang Rotan [Musa sp. (AA Group.)] Dari Eksplan Bonggol Anakan Dan Meristem Bunga Secara In Vitro*. Dalam Laporan Hasil Penelitian. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Pamungkas, S. S. T. 2015. "Pengaruh Konsentrasi Naa Dan Bap Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Tanaman Pisang Cavendish (Musa paradisiaca L.) Melalui Kultur In Vitro". Dalam Jurnal Gontor AGROTECH Science, 2(1). Hal. 31-45. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v2i1.295>
- Paserang, A. P., & Riska, R. (2022). "Aplikasi Hormon Bap, Naa, Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Pisang Cavendish (Musa acuminata L.) Secara In Vitro". Dalam Jurnal Biocelebes, 16(1). Hal. 38–46. <https://doi.org/10.22487/bioceb.v16i1.15949>

- Pratiwi, B. I., Nugrahani, P., & Augustien K., N. 2023. "*Pengaruh Nutrisi AB Mix dan Benzyl Amino Purine (BAP) terhadap Pertumbuhan Pisang (Musa acuminata) Var. Cavendish In Vitro*". Dalam *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(1). Hal. 231–240. <https://doi.org/10.37637/ab.v6i1.1163>
- Ratnasari., B. D., Suminar, E., Nuraini, A., & Ismail, A. 2016. "*Pengujian efektivitas berbagai jenis dan konsentrasi sitokinin terhadap multiplikasi tunas mikro pisang (Musa paradisiaca L.) secara In Vitro*". Dalam *Jurnal Kultivasi*, 15(2). Hal. 74–80. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11870>
- Rionaldi, R. 2019. *Pemberian Bap Dan Naa Terhadap Pertumbuhaneksplan Pisang Barangan (Musa paradisiaca L.) Secara In-Vitro*. Skripsi. Pekanbaru: Universitas Islam Riau
- Riyani, N. 2021. "*Media Tanam Kultur Jaringan yang Tepat untuk Perbanyak Tanaman Pisang Cavendish (Musa acuminata L.)*". Dalam *Jurnal Bioscientiae*, 18(1). Hal. 37–45. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/bioscientiae>
- Rustam, Syamsuddin, R., Soekandarsih, E., & Dh.Trijuno, D. 2020. *Studi penggunaan Zat Pengatur Tumbuh BAP terhadap Pembentukan Tunas dan Pertumbuhan Mutlak Rumpun Laut (Kappaphycus alvarezii, Doty.)*. Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan Dan Perikanan, 43–52.
- Saepudin, A., Amilin, A., Undang, U., & Sudartini, T. 2023. "*Kultur In Vitro Pisang Cavendish (Musa acuminata L.) Pada Media Dengan Konsentrasi Berbeda Ekstrak Jambu Batu Dan Benzyl Amino Purine*". Dalam *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1). Hal. 87. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i1.481>
- Sari, L., Purwito, A., Soepandi, D., Purnamaningsih, R., & Sudarmonowati, E. (2016). "*Induksi Mutasi Dan Seleksi In Vitro Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.)*". Dalam *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 3(2). Hal. 48. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v3i2.36>
- Setiawan, D. A., Asnawati, A., & Arifin, N. 2022. "*Pertumbuhan Subkultur Pisang Cavendish dengan Teknik In Vitro pada Media ½ MS dengan Penambahan Air Kelapa*". Dalam *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3). Hal. 3–8.
- Siburian, T. H. 2023. *Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Naphthaleneacetic Acid (NAA) Dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Anggrek (Dendrobium Woon Leng) Secara Kultur Jaringan*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi., 1–59. <https://repository.unja.ac.id/id/eprint/45374>
- Sulichantini, E. D., Nazari, A. P. D., & Nuansyah, A. 2023. "*Aplikasi Kombinasi Jenis dan Konsentrasi Antioksidan yang Berbedasebagai Penghambat*

- Browning pada Perbanyakan Pisang Cavendish secara Kultur Jaringan*". Dalam Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab, 5(2). Hal. 78–83.
- Surbakti, D. P. S. B., Supriana, T., & Wibowo, R. P. 2024. "*Analisis Permintaan dan Persaingan Ekspor Pisang Indonesia, Filipina dan Thailand di Pasar China dengan Menggunakan Model Almost Ideal Demand System (AIDS)*". Dalam Agro Bali: Agricultural Journal, 7(1). Hal. 194–204. <https://doi.org/10.37637/ab.v7i1.1558>
- Tamba, R., Martino, D., & Sarman. 2020. "*Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) Terhadap Pertumbuhan Tunas Tajuk Dan Tunas Cabang Akar Bibit Karet (Hevea brasillensis Muell. Arg) Okulasi Mata Tidur*". Dalam Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian, 2(2). Hal. 11–20. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v2i2.8737>
- Tarigan, I. U. 2021. *Perbanyakan Tunas Pisang Barangan Merah (Musa acuminata L. Var. galuh barangan) Secara In Vitro Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh NAA Dan BAP*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan., 1–75. <https://doi.org/SK-2021 BIO 204>
- Widayatmo, A. N., & Nindita, A. 2019. "*Identifikasi Morfologi Aksesi Pisang Cavendish pada Fase Pembibitan dan Produksi di Lampung*". Dalam Buletin Agrohorti, 7(2). Hal. 138–144. <https://doi.org/10.29244/agrob.7.2.138-144>
- Widiastoety, D., Kartikaningrum, S., & Purbadi. 2022. "*Pengaruh pH media terhadap pertumbuhan planlet anggrek Pengaruh pH Media terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium*". Dalam Journal Hort. 15(1). Hal. 18-21.
- Zulaikha, S., Sarianti, J., Amaria Wulandari, M., Silva, S., Nuron Rizky, Z., Nurokhman, A., & Yachya, A. 2022. *Pengaruh 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) Dan Benzyl Amino Purine (BAP) Terhadap Induksi Tunas Dari Eksplan Folium Dan Petiolus Communis Tanaman Duku (Lansium domesticum Corr.)*. Dalam STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa, 15(02). Hal. 52–59. <https://doi.org/10.36456/stigma.15.02.6270.52-59>
- Zulkarnain. 1994. "*Pengaruh IAA dan BAP terhadap Proliferasi Kalus serta Vitriifikasi dan Nekrosis Pucuk pada Kultur Jaringan Guichenotia macrantha Turcz*". Dalam Buletin Agronomi Universitas Jambi (1996) 1(1):11-15, 1(1), 11–15.