

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, D. M. 2024. Pengaruh Kombinasi ZPT IAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) Varietas Kasturi 2 Secara *In Vitro*. 1(2):98–112.
- Abdullah, A. R., A. Nurokhman, S. C. Rahayu, E. Metalisa, dan L. Novitasari. 2022a. Faktor Kontaminasi Kultur Jaringan Pada Eksplan Biji Duku (*Lansium domesticum* Corr.) Menggunakan Media *Murashige and Skoog*. *Integrasi Al-Qu'ran Dalam Pembelajaran Dan Penelitian Pendidikan Biologi*. (2011):136.
- Admin Dinas Pertanian. 2015. Kultur Jaringan Pada Tumbuhan. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/kultur-jaringan-pada-tumbuhan-49/>[Diakses pada June 12, 2024]
- Akbar M, A., 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):1–13.
- Akib, M. A. 2014. *Prosedur Rancangan Percobaan*. Sumatra Selatan: Lampena Intimedia. January 2014. *Lampena Intimedia*.
- Anindiyati, I. dan D. N. Erawati. 2020. Induksi Tunas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) Varietas Kasturi 2 Dengan Variasi Konsentrasi BAP Secara *In Vitro*. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*. 4(1):18–25.
- Buana, A. S. 2020. Induksi Kalus Stevia *Rebaudiana Bertoni* M. Dengan Pemberian Kombinasi ZPT NAA (*Naphtalene Asetic Acid*), 2,4-D (2,4 *Diclorophenoxy Asetic Acid*) dan BAP (*Benzil Amino Purin*). *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*. 1(2):78–83.
- Erawati, D. N., U. Fisdiana, dan S. Humaida. 2017. Peran *Benzyl Amino Purine* Pada Induksi Tunas Kultur Tembakau *White Burley*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 17(3):127–131.
- Erawati, D. N., R. Taufika, dan D. A. Adiwinata. 2023. Pengaruh Pemberian Sitokinin Terhadap Kalus Tembakau Varietas Na Oogst (*Nicotiana tabacum* L.) Melalui Kultur *In Vitro*. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 288–295.
- Eurika, N. dan A. I. Hapsari. 2017. An Analysis Of Na Oogst Tobacco As Biology Learning Resource. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*. 2(2)
- Fatmawati, T. A. 2010. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Iaa Dan Bap Pada Kultur Jaringan Tembakau *Nicotiana tobacum* L. VAR. Pancak 95. *FMIPA Skripsi Institut Teknologi Sepuluh November*. (1998)
- Humaida, S., D. Nuvita, dan D. A. Kusumawati. 2021. Analisis Aplikasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Bes-No H382 Pada Sistem Pembibitan Semi Float Bed. 46–57.

- Karjadi, A. K. dan A. Buchory. 2008. Pengaruh Komposisi Media Dasar, Penambahan BAP, dan Pikloram Terhadap Induksi Tunas Bawang Merah. *J. Hort.* 18(1):1–9.
- Maxiselly, Y., R. A. Sari, dan M. Ariyanti. 2020. Stimulasi Pertumbuhan *Kina Belum Menghasilkan* (TBM) Dengan Aplikasi Konsentrasi BAP Setelah Fase Pembentukan Batang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 8(2):78.
- Muhammad, N., C. Ayu, dan P. K. Suparyana. 2020. Studi Komparasi Pendapatan Usahatani Tembakau Virginia Dengan Usahatani Semangka di Kabupaten Lombok Tengah. 2748
- Muktianto, R. T. dan H. C. Diartho. 2018. Komoditas Tembakau Besuki Na Oogst Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Jember. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2):115.
- Natasha, K. dan R. Restiani. 2019. Optimasi Sterilisasi Eksplan Pada Kultur In Vitro Ginseng Jawa (*Talium paniculatum*). *Symposium of Biology Education (Symbion)*. 2:87–95.
- Nuraini, A. · E. A. · M. · A. P. W. 2022. Pengaruh Konsentrasi *Benzyl Amino Purine* Terhadap Pertumbuhan Eksplan Tunas Aksilar Rami Klon Lokal Wonosobo Secara *In Vitro* 21(2):166–172.
- Oksana., R. Elfi, dan Syamsul. 2019. Peranan Berbagai Macam Media Tumbuh Bagi Pertumbuhan Stek Daun Jeruk J.C (*Japanche Citroen*) Dengan Beberapa Konsentrasi BAP. *Jurnal Agroteknologi*. 2(2):15–20.
- Heriansyah. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman*. Bogor: linden bestari.
- Prakoewa, Ribkahwati, Suryaningsih. 2009. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Sidoarjo: CV.Dian Prima Lestari.
- Prof.Dr.H.Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rustam, R. Syamsuddin, E. Soekandarsih, dan D. Dh.Trijuno. 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.
- Sagai, E., B. Doodoh, dan D. Kojoh. 2016. Pengatur Zat Pengatur Tumbuh *Benzil Amino Purin* (BAP) Terhadap Induksi dan Multiplikasi Tunas Brokoli *Brassica oleraceae* L. Var. Italica Plenck. *Jurnal Natural Science*. IX:1–9.
- Sandra, edhi. 2023. Agribisnis Kultur Jaringan Tanaman. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 5–24.
- Soetrisno, E. Solihahani, F. A. Zulan, N. Inayatin, N. Susanti, dan Q. Zuniana. 2014. *Agribisnis Tembakau Besuki Na Oogst: Tinjauan Ekonomi Pertanian*
- Sulikah, S., F. Yulianti, dan T. K. K. Azmi. 2022. Induksi Tunas Ubi Jalar Kuning Aksesori Arnet Secara *In Vitro* Dengan Pemberian BAP. *Gontor AGROTECH*

Science Journal. 8(2):65.

- UPT. Pengujian Sertifikasi Mutu Barang Lembaga Tembakau Jember. 2022. *Ekspor Tembakau Tahun 2022*. Jember. 1. *Sustainability (Switzerland)*.
- Utami, S. W., A. Daryanto, dan H. Rujito. 2014. Strategi Peningkatan Daya Saing Tembakau Besuki Na Oogst Berbasis Perbaikan Kinerja Mutu. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*. 11(2):100–109.
- Widyastuti, N. dan J. Deviyanti. 2018. *Teori Dan Praktik Perbanyakan Tanaman Secara In-Vitro*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Yulia, R., H. Putrizalda, A. Afiah, R. Armiliandi, S. R. Pinta, dan L. Advinda. 2022. Perbanyakan Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Dengan Teknik Kultur Jaringan Kombinasi IAA dan BAP. *Jurnal Penelitian*. 2(2):776–789.
- Yuniastuti, E., P. Praswanto, dan I. Harminingsih. 2010. Pengaruh Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tunas Anthurium (*Anthurium Andraeanum* Linden) Pada Beberapa Media Dasar Secara *In Vitro*. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 25(1):1.
- Yusnita. 2015. Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian. *Penerbit Aura Publishing*. 1–86.
- Zulkarnain. 2009. *Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.