

DAFTAR PUSTAKA

- Alhady, M. R. A. A. (2011). *Micropropagation of Stevia rebaudiana Bertoni. A New Sweetening Crop in Egypt*. Global Journal of Biotechnology & Biochemistry, 6(4), 178–182.
- Amien, S., Aji, D. N., & Mamluatul, T. (2020). *Multiplikasi Cepat Tunas Tiga Aksesi Stevia Secara In Vitro*. 19(3), 1247–1253.
- Desriatin, N. (2009). *pengaruh kombinasi Zat Pengatur tumbuh IAA dan Kinetin terhadap Morfogenesis pada Kultur in Vitro Tanaman Tembakau*. Jurnal Kultur Jaringan Tembakau.
- Hariadi, H., Yusnita, Riniarti, M., & Hapsoro, D. (2019). *Pengaruh Arang Aktif, Benziladenin, Dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tunas Jati Solomon (Tectona grandis Linn.) In Vitro*. 5(2), 21–30.
- Hermawan, Shandy. (2016). *Kajian Perbandingan Stroberi (Fragaria x ananassa) dengan Ekstrak Jahe (Zingiber officinale) dan Konsentrasi Penstabil Terhadap Karakteristik Minuman Fungsional Stroberi Jahe*. 15–71.
- Hidayat, T. (2020). *Potensi Pengembangan Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana) Di Pagar Alam Berdasarkan Kajian Di Kabupaten Karanganyar Potential Development Of Stevia (Stevia rebaudiana) In Pagar Alam Based On Studies In Cibodas Bandung Regency And Tawangmangu Karanganyar*. 1–23.
- Imanudin. (2016). *Pengaruh Penambahan Air Rebusan Kentang (Solanum tuberosum L.), BAP dan NAA terhadap Induksi Tunas Jati Emas (Cordia subcordata) Secara In Vitro*. In Skripsi (Vol. 26, Issue 4).
- Imelda, Maria., Aida. W., Laela. S. 2018. *Perbanyakkan In Vitro Pisang Kapok Var. Unti Sayang Tahan Penyakit Darah melalui Proliferasi Tunas*. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Jawa Barat. Volume 5. Nomor 1.
- Jumadi, Oslan Liawati, and Hartono. (2015). *Produksi Zat Pengatur Tumbuh IAA (Indole Acetic Acid) Dan Kemampuan Pelarutan Posfat Pada Isolat Bakteri Penambat Nitrogen Asal Kabupaten Takalar*. Jurnal Bionature 16(1):43–48
- K, K. A., & A, B. (2008). *Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola*. J. Hort, 18(4), 380–384.
- Karjadi, A., & Buchory, A. (2008). *Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola*. Jurnal Hortikultura, 18(4), 85724.

<https://doi.org/10.21082/jhort.v18n4.2008.p>

- Madan, S., Ahmad, S., Singh, G. N., Kohli, K., Kumar, Y., Singh, R., & Garg, M. (2010). *Stevia rebaudiana* (Bert.) Bertoni - A Review. Indian Journal of Natural Products and Resources, 1(3), 267–286.
- Marka, A., Isda, M. N., & Fatonah, S. (2015). *Perbanyak AnggreK Grammatophyllum scriptum (Lindl.) BL. Melalui Induksi Tunas Secara In Vitro dengan Penambahan BAP dan NAA Angriawan.* 2(1), 108–114.
- Merindasya, M., Nurhidayati, T., Biologi, J., Kuning, S., & Kuning, S. (2013). *Induksi tunas tiga aksesi Stevia rebaudiana Bertoni pada media MS dengan penambahan BAP dan IAA secara in vitro.* Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1–5.
- Muhammad Talha. (2012). *Analysis of stevioside in Stevia rebaudiana.* Journal of Medicinal Plants Research, 6(11), 2216–2219. <https://doi.org/10.5897/jmpr11.1792>
- Ni'mah, A. (2018). *Multiplikasi Tunas Stevia (Stevia rebaudiana) pada Berbagai Macam Media Dasar Dan Konsentrasi 6-Benzyl Amino Purin (BAP) Secara In Vitro.*
- Nisak, K., Tutik, N., & Purwani, K. I. (2012). *Pengaruh Kombinasi konsentrasi ZPT NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau Nicotiana tabacum var. Prancak 95.* 1(1), 1–6.
- Nugroho, K. (2012). *Pengaruh Penambahan Krisan (Dendran nthema gra andiflora Tzvelev) Varietas Pitaloka Secara In Vitro*
- Pamungkas, S. T. P., & Nopiyanto, R. (2020). *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan BUDCHIP Tebu (Saccharum officinarum L.) Varietas Bululawang (BL).* Mediagro, 16(1), 68–80. https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part
- Prastyo, K. A. (2016). *Efektivitas Beberapa Auksin (NAA, IAA DAN IBA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (Olea europaea L.)* Melalui Teknik Stek Mikro. Skripsi, May, 31–48.
- Pratibha, G., Satyawati, S., & Sanjay, S. (2010). *Micropropagation of Stevia rebaudiana (natural sweetener) using kinetin for Steviol glycoside production.* Research Journal of Biotechnology, 5(1), 63–67.
- Purnomo, A. (2020). *Induksi Tunas dari Eksplan Hipokotil Kubis (Brassica oleracea L.) dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Sitokinin BAP.* Skripsi.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. (2015). *Info Tek Perkebunan.*

(PP. 17-20)

Puspita, A. (2017). *Potensi Biosida Ekstrak Akar dan Batang Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Biji Kacang Hijau Secara In Vitro*. Skripsi Pendidikan Biologi UMS pp. 1-3.

Restu Dinika, Aliffia, Nurcahyo Widyodaru Saputro, Kuswarini Sulandjari, and Hayatul Rahmi. 2021. "Organogenesis Kalus Tanaman Krisan (*Chrysanthemum Indicum L.*) Dengan Penggunaan Kinetin Dan NAA (Naphthalene Acetic Acid)." *Jurnal Agrium* 18(1):72–79. doi: 10.29103/agrium.v18i1.3845

Rochmah, N., Ruri Siti Resmisari, M. SI, Achmad Nasichuddin, M.A. 2014. *Propagasi Akasia (Accia mangium) dengan Pemberian Kombinasi ZPT BAP (Benzyl Amino Purin) dan IBA (Indole Butry Acid) secara In Vitro*. Skripsi. Malang: UIN Malang.

Santoso, U. dan F. Nursadi. (2004). *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press

Shinta, D. (2017). *Pengaruh BAP Dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barang (Musa paradisiaca L.) Secara In Vitro*. Skripsi. 31.

Sumaryono, & Sinta, M. M. (2016). *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Stevia*. 0–10.

Syabana, M. A., Marianingsih, P., Hermita, N., & Rohimah, I. (2017). *Induksi Dan Pertumbuhan Kalus Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.) Dengan Perbedaan Konsentrasi PEG (Polyethylene Glycol) Pada Kondisi Pencahayaan Secara In Vitro In Vitro Callus Induction and Growth of Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni M.)*. Biodidaktika, 12(2).

Werner, Tomáš, and Thomas Schmülling. 2009. *Cytokinin Action in Plant Development*. Current Opinion in Plant Biology 12(5):527–38. doi: 10.1016/j.pbi.2009.07.002.

Wiraatmaja, I.Wayan. (2017). *Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Bahan Ajar 182–91.

Wiraatmaja, I.Wayan. (2017). *Bahan Ajar Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Bahan Ajar 182–91.

Yuniati, F., Haryanti, S., & Prihastanti, E. (2018). *Pengaruh Hormon dan Ukuran Eksplan terhadap Pertumbuhan Mata Tunas Tanaman Pisang (Musa paradisiaca var. Raja Bulu) Secara In Vitro The Hormone Effect and Explant Size to The Growth of Banana*. Buletin Anatomi Dan Fisiologi, 3(1), 20–28.