

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, N., Ansi, A., & Wijayanto, T. (2014). Induksi Tunas Gadung (*Diocorea hispida* Dennst) Secara In vitro Induction of Yam Shoots (*Dioscorea hispida* Dennst). *Jurnal Agroteknos Nopember*, 4(3), 202–207.
- Darlis, O., Alfina, R., & Rasdanelwati. (2021). Penggunaan Berbagai Konsentrasi Media Terhadap Subkultur Anggrek Katilea (*Cattleya sp*) Secara In Vitro. *Lambung*, 20(2), 63–71. <https://doi.org/10.32530/lambung.v20i2.226>
- Erawati, D. N., & Fisdiana, U. (2017). *Peran Benzyl Amino Purine pada Induksi The Role Of Benzyl Amino Purine on Culture Full Induction Tobacco White Burley*. *Jurnal Ilmiah INOVASI*, Vol. 17 No. 3 Edisi September - Desember 2017, ISSN 1411-5549
- Fatimah, I. A. (2016). Pengaruh Ekstrak Flavonoid Rendah Nikotin Limbah Daun Tembakau Kasturi (*Nicotiana tabacum L*) Terhadap Pertumbuhan Mikroba Rongga Mulut. Digital Repository Universitas Jember
- G Lestari, E. (2010). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen* 7(!):63-68
- Ilham, M., Sugiyono, & Prayoga, L. (2019). Pengaruh Interaksi BAP dan IAA terhadap Multiplikasi Tunas Talas Satoimo (*Colocasia esculenta (L.) Schott var. antiquorum*) secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2).
- Indiria, W., & Mansyur, H. A. (2016). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh 2,4-Diklorofenoksiat (2,4-D) Terhadap Induksi Kalus dan Penambahan Zat Pengatur Tumbuh Benzyl Adenine (BA) Terhadap Induksi Kalus Embriogenik Rumput Gajah Varietas Hawaii. Peneliti Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik, Fakultas Perternakan, Universitas Padjajaran
- Kusbianto, D. E., Kurniawan, N. C., Arum, A. P., & Restanto, D. P. (2022). Respon BAP dan 2,4-D Terhadap Induksi Tunas Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 82–87. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.2.82-87>
- Lestari, D. A. (2016). *Tembakau Rakyat Kecamatan Sukowono Kabupaten Jember: Kajian Ekonomi Tahun 1992-2012*. Digital Repository Universitas Jember

- Mahmudah, Z. (2021). Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Auksin (IAA dan 2,4-D) dan Sitokinin (BAP) Terhadap Induksi Kalus dan Kandungan Flavonoid Tanaman Iler (*Plectranthus scutellarioides*) Secara *In Vitro*. digilib.uninsby.ac.id
- Mukhlis, S., & Fanani, A. (2017). Membandingkan Pembibitan Model Knock Down Menggunakan Media Tanam Potry dan Cara Konveksional Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Kasturi Voor Oogst (*Nicotiana tabacum*). Seminar Nasional Penelitian 2017, ISBN : 9786021491751
- Nur Fadli Robbi, M. (2023). Pengaruh konsentrasi IAA dan BAP terhadap pertumbuhan tunas eskplan pisang cavendish (*Musa acuminata L.*) melalui kultur *in vitro*. <https://sipora.polije.ac.id/>
- Parmana, D. (2015). Pengaruh Konsentrasi Hormon 2,4-D (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid) Terhadap Induksi Kalus Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) Melalui Kultur *In Vitro*. <https://repository.unej.ac.id/>
- Purdyaningsih, S. E. (2012). *Mengenal Varietas Unggul Tembakau Di Jawa Timur Sebagai Upaya Meningkatkan Mutu Benih Oleh : Eko Purdyaningsih, SP PBT Ahli Muda BBPPTPSurabaya*.
- Rahmawati, M., Nurul Safira, C., & Hayati, M. (2021). Perbanyak Tanaman Nilam Aceh (*Pogostemon cablin Benth.*) dengan Kombinasi IAA dan Kinetin Secara *In Vitro* *In Vitro Propagation of Aceh Patchouli (Pogostemon cablin Benth.) by Combining IAA and Kinetin*.
- Rodinah, Razie, F., Naemah, D., & Fitriani, A. (2016). Respon Bahan Sterilan Pada Eksplan Jelutung Rawa (*Dyrra lowii*) *Response Sterilan On Eksplan Jelutung Rawa (Dyrra Lowii)*. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3).
- Rukmana. (2001). Tinjauan Teoretis pada pengaruh pemberian hormon BAP (6-Benzyl Amino Purine) terhadap pertumbuhan tunas aksilar kentang (*Solanum tuberosum L*) secara *in vitro*. <https://repository.unej.ac.id/>
- Sajali Sadat, M., Aziz Mahmud Siregar, L., & Setiado, H. (2018). Pengaruh IAA dan BAP Terhadap Induksi Tunas Mikro dari Eksplan Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*) *Effect of IAA and BAP on Micro Shoot Induction of Banana Shoot (Musa paradisiacaL)*. In *Januari* (Vol. 6, Issue 1). *Jurnal Agroekoteknologi FPM USU* Vol.6 No.1, Januari 2018(15): 107 - 112 E-ISSN No. 2337-6597
- Septiana Hargia Ningsih, P., Pudji Restanto, D., & Slameto. (2007). *Induksi Somatic Embriogenesis Secara Langsung Dengan Modifikasi BAP Dan IAA*

Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum L*) Varietas H-382 Direct Somatic Embryogenesis Induction Through Modification of BAP and IAA on Tobacco (*Nicotiana tabacum L*) Variety H-382. Berkala Ilmiah PERTANIAN. Volume x, Nomor x, Bulan xxxx, hlm x-x

- Sigit Tri Pamungkas, S. (2009). Pengaruh Konsentrasi NAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Tanaman Pisang *Cavendish* (*Musa paradisiaca L.*) Melalui Kultur *In Vitro* Effect of concentration of NAA and BAP to Budding Growth of Explant of Pisang *Cavendish* (*Musa paradisiaca L.*). Gontor AGROTECH Science Journal
- Suhara, C., & Hidayah, N. (2020). Resistensi Galur-galur Tembakau Kasturi Terhadap *Phytophthora nicotianae*, *Ralstonia solanacearum*, dan *Cucumber Mosaic Virus*. 12(1), 22–33. <https://doi.org/10.21082/btsm.v12n1.2020.22-33>
- Sulasiah, A., Tumilisar, C., & Lestari, T. (2013). Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas *Dendrobium sp* Secara *In Vitro* The Effect of Types and Concentrations of Auxin on Rooting Induction on *Dendrobium sp* Bud in *In Vitro*. BIOMA 11 (!), 2015 Biologi UNJ Press ISSN : 0126-3552
- Sutriana, S., Jumin, H. B., & Gultom, H. (2012). Interaksi BAP (Benzil Amino Purin) dan IAA (Indole Acetic Acid) Pada Eksplan Anthurium (*Anthurium sp*) Dalam Kultur Jaringan Interaction of Benzil Amino Purin and Indole Acetic Acid on Anthurium Explant in Tissue Culture. *Jl. Kaharuddin Nasution, XXVII*. *Dinamika Pertanian* Volume XXVII Nomor 3 Desember 2012 (131 - 140)
- Verona, L., & Djajadi. (2020). Keragaan Usahatani Tembakau Kasturi (Studi Kasus Usahatani Tembakau Kasturi di Kabupaten Jember) *Performance Of Kasturi Tobacco Farming (Case Study of Kasturi Tobacco Farming in Jember District)*. In *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* (Vol. 14, Issue 1).
- Veronika L., & Tuhumena. (2017). Pemberian Indole Acetic Acid dan Benzil Amino Purine Terhadap Pembentukan Protocorm dan Tunas Anggrek *Vayes Limondok* (*Phaius tankervilleae (Banks) BI*) *In Vitro* The Formation of Protocorm and Budding of *Phaius tankervilleae (Banks) BI in Vitro* with the Application of Indole Acetic Acid and Benzil Amino Purine. *Jurnal AGROTEK* Vol 5, No 6 April 2017 ISSN 1907-039X
- Yanti, D., & Novaliza Isda, M. (2021). Induksi Tunas Dari Eksplan Nodus Jeruk Kasturi (*Citrus Microcarpa Bunge.*) Dengan Penambahan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) Secara *In Vitro* Shoots Induction of nodes (*Citrus microcarpa Bunge.*) with addition 6-Benzyl Amino Purine (BAP) by *In Vitro* Defila yanti,

Mayta Novaliza Isda. In *Biospecies* (Vol. 14, Issue 1). *Biospecies* Vol 14.No 1. January 2021 Page 53 - 58

Yulia, R., & Putrizalda, H. (2022). Perbanyak Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum*) Dengan Teknik Kultur Jaringan Kombinasi IAA dan BAP *Propagation Of Tobacco Plants (Nicotiana tabacum) Using a Combination Of IAA And BAP Tissue Culture Techniques*. Prosiding SEMNAS BIO 2022 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta ISSN : 2809-8447