

DAFTAR PUSTAKA

- Andaryani, S. 2010. Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BAP dan 2,4 D Terhadap Induksi Kalus Jarak Pagar Secara In Vitro. *Journal of Experimental Psychology: General*, 136(1). pp.23–42. Available at: <https://eprints.uns.ac.id/4645/1/170632511201012551.pdf>.
- Dayu Ardani, P., N. Edy Suminarti, and A. Nugroho. 2017. Respon Tanaman Kentang Hitam (*Solenostemon Rotundifolius*) pada Berbagai Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air. *Biotropika - Journal of Tropical Biology*, 5(3). pp.119–132.
- Furnawanthi, I., Devianti, S, J., Naully, D., Mardiyanto, R., dan Elya, M. 2017. Respon Pertumbuhan Eksplan Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Ap-4 Terhadap Manitol Sebagai Media Konservasi Secara *In Vitro*. Prosiding Seminar Nasional 2017 “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia”. pp.245–252.
- Hidayat, Oki. 2009. Kajian Penggunaan Hormon IBA, BAP dan Kinetin Terhadap Multiplikasi Tunas Tanaman Penghasil Gaharu (*Gyrinops versteegii* (Gilg) Domke) secara In Vitro. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1). p.63. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/75185-ID-peranan-zat-pengatur-tumbuh-dalam-perban.pdf>.
- Mahadi, I. and S. Wulandari. 2015. Mikropropagasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Blackie*) Dengan Menggunakan Benzyl Amino Purin (BAP) dan Indole 3 Butyric Acid (IBA) Secara In Vitro Sebagai Sumber Belajar Konsep Bioteknologi. *Jurnal Biogenesis*, 11(2). pp.105–110.
- Markal, A., M.N. Isda, And S. Fatonah. 2015. Perbanyakkan Anggrek *Grammatophyllum Scriptum* (Lindl.) Bl. Melalui Induksi Tunas Secara In Vitro Dengan Penambahan BAP dan NAA. *Jom Fmipa*, 2(1). pp.108–114. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/185222-ID-none.pdf>.
- Nugraheni, M., U. Santoso, Suparmo, and H. Wuryastuti. 2011. Potential of *Coleus tuberosus* as an antioxidant and cancer chemoprevention agent.

International Food Research Journal, 18(4). pp.1471–1480. Available at: [http://www.ifrj.upm.edu.my/18%20\(04\)%202011/\(37\)IFRJ-2011-288.pdf](http://www.ifrj.upm.edu.my/18%20(04)%202011/(37)IFRJ-2011-288.pdf).

- Prameswari, Y., F. Djenal, and F. Damanhuri. 2017. Respon Pemberian Aspirin dan Kinetin Terhadap Pembentukan Umbi Mikro Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Secara In Vitro. *AGROPROSS National Conference Proceedings of Agriculture*. DOI: 10.25047/agropross.2017.15.
- Primatilake, D, P. 2005. *Inducing Genetic Variation Of Innala (Solenostemon rotundifolius) Via In Vitro Callus Culture*. *Journal Natural Science Foundation Sri Lanka*, 33(2). pp.123-131. Available at: <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/1069/pdf>.
- Prastyo, K, A. 2016. Efektivitas beberapa auksin (NAA, IAA dan IBA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (*Olea europaea* L.) Melalui Teknik Stek Mikro. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Malang. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/4026/1/12620008.pdf>.
- Purwanto., Purwantono, A.S.D., dan Mardin, S. 2007. Modifikasi Media MS dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa Untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang. *Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian "Agrin"*. 11(1). pp.36-42.
- Rostiana, Oti., Seswita, Deliah. 2007. Pengaruh Indole Butyric Acid dan Naphtaleine Acetic Acid Terhadap Induksi Perakaran Tunas Piretrum [*Chrysanthemum Cinerariifolium* (Trevir.)Vis.] Klon Prau 6 Secara In Vitro. *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*, 18(1). pp.39 – 48.
- Ridhawati, A., T.D.A. Anggraeni, dan R.D. Purwati. 2018. Pengaruh Komposisi Media Terhadap Induksi Tunas dan Akar Lima Genotipe Tanaman Agave Pada Kultur In Vitro. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(1). p.1.
- Rinanto, Y., Puri, A, Y. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Kultivar Kentang Hitam (*Coleus tuberosum*) Terhadap Pemupukan NPK. *BIOEDUKASI UNS*, 6(2). pp.95-101. DOI: [10.20961/bioedukasi-uns.v6i2.2656](https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v6i2.2656).
- Sudiyanti, S., T.B. Rusbana, dan S. Susiyanti. 2017. Inisiasi Tunas Kokoleceran (*Vatica bantamensis*) pada Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purine) Secara In Vitro. *Jurnal Agro*, 4(1). pp.1–14. Available at: <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/1069/pdf>.

- Suripto, W., T. Purwani, dan B. Nugroho. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kleci. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 2(1). pp.220–229.
- Samudin, Sakka. 2009. Pengaruh Kombinasi Auksin-Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Buah Naga. *Media Litbang Sulteng*, 2(1). pp.62–66.
- Supriati, Y., W.H. Adil, D. Sukmadjaja, dan I. Mariska. 2000. Peningkatan Multiplikasi Tunas dan Induksi Akar Tanaman Iles-iles melalui Kultur In Vitro. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Rintisan Dan Bioteknologi Tanaman*. pp.222–229.
- Suheriyanto, D., Romaidi., Resmisari, Ruri, Siti. 2012. Pengembangan Bibit Unggul Porang (*Amarphopallus Oncophilus*) Melalui Teknik Kultur In Vitro Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal El-Hayah*, (3)1. pp.16-23. DOI: 10.18860/elha.v3i1.2216.
- Suyastiri, N, M. 2008. Diversifikasi Konsumsi Pangan Pokok Berbasis Potensi Lokal dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pedesaan di Kecamatan Semin Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, (13)1. pp. 51-60. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/26507-EN-diversifikasi-konsumsi-pangan-pokok-berbasis-potensi-lokal-dalam-mewujudkan-keta.pdf>.
- Widyastuti, N., dan Jessica, D. 2018. *Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Yunus, A., Rahayu, M., Samanhudi, Pujiasmanto, B., Riswanda, H, J. 2016. Respon Kunir Putih (*Kaempferia rotunda*) Terhadap Pemberian IBA dan BAP pada Kultur In Vitro. *Jurnal Agrosains*, 18(2). pp.44-49.
- Yuswindasari, C, O. 2010. Kajian Penggunaan Berbagai Konsentrasi BA dan NAA Terhadap Pembentukan Tunas Jarak Pagar (*Jatropha ccurcas L.*) Pada Kultur In Vitro. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Available at: <https://eprints.uns.ac.id/4645/1/170632511201012551.pdf>.
- Zulkarnain. 2018. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.