

DAFTAR PUSTAKA

- Bella, D.R.S., E. Suminar, A. Nuraini, dan A. Ismail. 2016. *Pengujian Efektivitas Berbagai Jenis dan Konsentrasi Sitokinin Terhadap Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (Musa paradisiaca L.) Secara In Vitro*. Jurnal Kultivasi. Vol. 15.
- Bhosale, U. P., S. V. Dubhashi, N. S. Mali, and H.P. Rathod. 2011. *In vitro shoot multiplication in different species of banana*. Asian J. Plant Sci. 1(3): 23–27.
- George, E.F., and Sherrington. 1994. *Plant Propagation by Tissue Culture: Technology*. Part I 2nd (ed). England: Exegetics Limmited.
- Harjadi, S.S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haryono, Inayati. 2002. *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh IAA dan NAA Sebagai Ganti Disbudding Pada Krisan (Dendranthema grandiflora Tzvelev var. Fiji Yellow) Tipe standar*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Hendaryono, D. P., dan A. Wijayani. 2012. *Teknik Kultur Jaringan: Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman secara Vegetatif – Modern*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Herawan, T. dan B. Ismail. 2009. *Penggunaan Kombinasi Auksin dan Sitokinin untuk Menginduksi Tunas pada Kultur Jaringan Sengon (Faltacaria mollucata) Menggunakan Bagian Kotiledon*. Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol. 3. No.1. Hal. 23–31.
- Indriani F., M. Imam, dan W. Sri. 2012. *Pengaruh Indole Acetic Acid (IAA) dan Benzyl Amino Purin (BAP) terhadap multiplikasi tunas nanas bogor (Ananas comosus (L.) Merr.) cv. Queen pada media Murashige Skoog (MS)*. Jurnal Hortikultura. Pekanbaru. FKIP Universitas Riau. Hal. 1-8.
- Jafari, N., R. Y. Othman, and N. Khalid. 2011. *Effect of benzylaminopurine (BAP) pulsing on in vitro shoot multiplication of Musa acuminata (Banana) cv. Berangan*. Afr J. Biotechnol 10(13): 2446 – 2450.
- Karjadi dan Buchory. 2007. *Pengaruh NAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih Pada Media B5*. J.Hort. 17(3): 217- 223

- Karjadi dan Buchory. 2008. *Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola*. Jurnal Hortikultura. 18(4) : 380-384.
- Lathyfah, Ummi dan E.R.S. Dewi. 2016. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Indole Acetid Acid (IAA) Terhadap Pertumbuhan Tunas Pisang Barangan (Musa acuminata L. Triploid Aaa.) Dalam Kultur In Vitro*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas PGRI Semarang.
- Lestari, E.G. 2011. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam perbanyakkan tanaman melalui kultur jaringan*. Jurnal AgroBiogen. 7 (1): 63-68.
- Manik, A.J. 2011. *Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Difenokonazol Dan Ziram Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Marezta, D.T. 2009. *Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (Dendrocalamus asper Backer ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen)*. Departemen Silvikultur. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, D. 2010. *Pengaruh zat pengatur tumbuh Auksin: Indole butiric acid (IBA) dan Sitokinin: Benzil Amino Purine (BAP) dan Kinetin dalam elongasi pertunasan gaharu (Aquilaria beccariana)*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 12(1): 1-7.
- Nisak, K. 2012. *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi ZPT NAA dan BAP Pada Kultur Jaringan Tembakau (Nicotiana Tabacum) var. Prakcak 95*. Jurnal Sains dan Seni Pomits.1(1). 1-2.
- Noviyanto. R.T., Kusmiyati, dan Karno. 2019. *Peningkatan Kualitas Planlet Tanaman Pisang Raja Bulu (Musa paradisiaca) Dengan Penambahan BAP Dan IAA Pada Media Pengakaran Kultur In Vitro*. J.Agro Complex. 3(3): 132-141.
- 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): 1471-1480.
- Nugraheni, M., U. Santoso, and Windarwati. 2014. *Effect of Consumption of Coleus tuberosus on the Lipid Profile of Alloxan-induced Diabetic Rats*. Advance Journal of Food Science and Technology. 6 (2): 159-166.

- Nurhayati. 2004. *Variasi konsentrasi BAP dan IAA pada perbanyakan jeruk keprok maga (Citrus nobilis, L Var. Chrysocarpa) secara In Vitro*. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian. 2(1): 8-12.
- Orkun and Sema. 2011. *Induction of salt-tolerant potato (Solanum tuberosum L.) mutants with gamma irradiation and characterization of genetic variations via RAPD-PCR analysis*. Turk J Biol. 36: 405-412.
- Prastyo, K.A. 2016. *Efektivitas Beberapa Auksin (NAA, IAA, dan IBA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (Olea europea) Melalui Teknik Stek Mikro*. Skripsi Laporan Penelitian. Universitas Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Priya, M.H., and S. Anbuselvi. 2013. *Physico chemical analysis of Plectranthus rotundifolius*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. 5: 12-14.
- Rinanto, Yudi. 2014. *Prospek Budidaya Kentang Hitam (Coleus tuberosum) Di Lahan Kekeringan*. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS. UNS Press.
- Santoso, U., dan F. Nursandi. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Silalahi, N. 2009. *Tampilan Kentang Hitam (Coleus tuberosum) Pada Tanah Mineral Masam Bengkulu*. Bengkulu.
- Teklehaymanot, T., S. Wannakrairoj, and N. Pipattanawong. 2010. *Meta-topolin for Pineapple Shoot Multiplication under Three In Vitro System*. American-Eurasia Journal Agriculture and Environment Science. 2: 157-162.
- Widiastoety, D. 2004. *Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara*. J. Hortikultura. 24(3): 230-238.
- Wijayati, A., Solichatun, dan Sugiyarto. 2005. *Pengaruh Asam Indol Asetat terhadap Pertumbuhan, Jumlah dan Diameter Sel Sekretori Rimpang Tanaman Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. Jurnal Biofarmasi. 3 (1): 16 – 21.
- Yuniastuti, E., Praswanto, dan E. Harminingsih. 2010. *Pengaruh konsentrasi BAP terhadap multiplikasi tunas Anthurium (Anthurium andraeanum) pada beberapa media dasar secara in vitro*. Caraka Tani XXV No. 1 Maret 2010.

Zulfikar, B., A.N. Akhtar, T. Ahmad, and A.H. Isfaq. 2009. *Effect of Explant Sources and Different Concentrations of Plant Growth Regulators on In 36 Vitro Shoot Proliferation and Rooting of Avocado (Persea Americana mill.)*. Jurnal Botani. 41(5): 2333-2346.

Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman; Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Zulkarnain. 2011. *Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara. Hal. 98-100.