

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, I.R. 2007. Rhizobacteria pendukung pertumbuhan tanaman. makalah. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran . Jatinangor. Hartati, S. 2010.Pengaruh macam ekstrak bahan organik dan zpt terhadap pertumbuhan planlet anggrek hasil persilangan pada media kultur. Caraka Tani, 25(1): 101-105
- Karjadi AK dan Buchory A. 2007. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan jaringan meristem bawang putih pada medium B5. J Hort. 17(3):217-223.
- Lestari EG. 2011. Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyakan tanaman melalui kultur jaringan. J AgroBiogen. 7(1): 63-68
- Marlin 2005. regenerasi in vitro planlet jahe bebas penyakit layu bakteri pada beberapa taraf konsentrasi BAP dan NAA. J Ilmu Pert. 7(1): 8-14.
- Hanif Rohman, Fadil Rohman, Refa Firgiyanto, A Selfiana - Agropross: National Conference Proceedings of. Produksi pertanian politeknik Negeri Jember 2023
- Pradhan S, Paudel YP, Pant B 2013. Efficient regeneration of plants from shoot tip explants of *Dendrobium densiflorum* Lindl., a medicinal orchid. African Journal of Biotechnology 12(12): 1378- 1383.
- Salisbury FB, Ross CW. 1993. Plant physiology. California (US): 4rd Ed. Wadsworth Publishing Company
- Sitompul SM, Bambang G 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: UGM Press.
- Hartati S, Agus B, Ongko C. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan subkultur anggrek hasil persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium liniale*. Journal of Sustainable Agriculture. 31 : 33- 37.
- Widiastoety D dan Nurmalinda. 2010. Pengaruh suplemen nonsintetik terhadap pertumbuhan planlet anggrek vanda. J Hort. 20(1):60-66.
- Yuliarti N 2010. Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Zulkarnain. 2022 . Kultur Jaringan Tanaman. Solusi Perbanyakan Tanaman Budi Daya. Bumi Aksara. Jakarta
- Wahidah, B. F., & Hasrul, H. (2017). Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh indole acetic acid (IAA) terhadap pertumbuhan tanaman pisang sayang (*Musa paradisiaca* L. var. sayang) secara in vitro. Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi, 11(1).
- Mahfudza, E., Mukarlina, & Linda, R. 2018. Perbanyakan Tunas Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) Secara In Vitro dengan Penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan Air Kelapa. Protobiont, 7(1), 75–79.

- Fitriani, H. 2008. Kajian Konsentrasi BAP dan NAA Terhadap Multiplikasi Tanaman (*Artemisia annua* L.) Secara In Vitro [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Intias, S. 2012. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi 2,4-D dan BAP Terhadap Pembentukan Kalus Purwoceng (*Pimpinella pruatjan*) Secara In Vitro [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*. 7 (1) : 63 – 68.

Marlin. 2005. regenerasi In Vitro Planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri pada Beberapa Taraf Konsentrasi 6-Benzyl Amino Purine (BAP) dan 1-Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 7 (1) : 8 – 14.

Widyawati, G. 2010. Pengaruh Variasi Konsentrasi NAA dan BAP Terhadap Induksi Kals Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) [Tesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Abidin, 1993, Dasar-Dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh, Penerbit Angkasa, Bandung

Badriah, D, Mathius, NT & Sutater, T, 1998, ‘Tanggap Dua Kultivar Gladiol Terhadap Zat Pengatur Tumbuh pada Perbanyakan In vitro’ *J. Hort*, vol. 8, no. 2, diakses 4 Februari.2013,<http://www.download.portalgaruda.org/article.php?article>

Cahyono, D, 1995, Kultur Jaringan, Penerbit Swadaya, Jakarta

Rohmayanti, E. 2012. Inisiasi Pisang Talas (*Musa paradisiaca* var. *sapientum* L.) dengan Pemberian Sitokinin secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.

Maryani, H dan Kristiana, L. 2005. Khasiat dan Manfaat Rosela. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Gunawan, 1992, Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan , PAU Bioteknologi IPB, Bogor

Hendaryono, DPS, 2000, Teknik Kultur Jaringan, Penerbit Kanisius, Yogyakarta

Rina, S., & Sasmita, E. R. 2015. Perbanyakan Pisang Raja Bulu Secara In Vitro dengan Menggunakan Pupuk Daun. *Agrivet*, 19, 1–6.

Nisak, K, Nurhidayati, T & Kristanti IP, 2012, ‘Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Zpt NAA dan BAP pada Kultur Jaringan Tembakau Nicotiana tabacum Var. prancak 95,’ *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, vol 1 no. 1 hal. 1-6

Sadat, M.S., Siregar. L.A.M., & Setiado, H. (2018). Pengaruh IAA dan BAP terhadap Induksi Tunas Mikro dari Eksplan Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 6(1): 107–112. ISSN: 2337-6597

- Satuhu & Supriadi, 1990, Teknik Kultur in Vitro Dalam Holikultur, Penebar Swadaya
- Rionaldi, Rijar. 2019. Pemberian BAP dan NAA terhadap pertumbuhan eksplan pisang Barang (Musa paradisiaca L.) secara in vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau.
- Suyanti & Supriyadi, A, 2008, Pisang Budi Daya Pengolahan dan Prospek Pasar, Penebar Swadaya, Jakarta
- Untari, R, Puspitaningtyas, DM, 2006, ‘Pengaruh Bahan Organik dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) dalam Kultur in vitro,’ Biodiversitas, vol.7,no.3, hal.344-348
- Wattimena, 1992, Zat Pengatur Tumbuh Tanaman, Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi Insitut Pertanian Bogor
- Abidin, 1993, Dasar-Dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh, Penerbit Angkasa, Bandung
- Badriah, D, Mathius, NT & Sutater, T, 1998, ‘Tanggap Dua Kultivar Gladiol Terhadap Zat Pengatur Tumbuh pada Perbanyakan In vitro’ J. Hort, vol. 8, no. 2, diakses 4 Februari.2013,http://www.download.portalgaruda.org/article.php?article_id=123
- Cahyono, D, 1995, Kultur Jaringan, Penerbit Swadaya, Jakarta
- Eriansyah, M, Susiyanti & Putra, Y, 2014, ‘Pengaruh Pemotongan Eksplan dan Pemberian Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Eksplan Pisang Ketan (Musa paradisiaca) Secara In Vitro,’ Agrologia, vol. 3, no. 1, hal 54-61
- Gobbok, H & Pekmezci, M, 2004, ‘In Vitro Propagation of Some New BananaTypes (Musa spp) Turk’ Jurnal Agric vol. 28 hal. 355-361
- Yuliarti, N. 2010. Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga. Lily Publisher, Yogyakarta