

DAFTAR PUSTAKA

- Arti, L.T. & Mukarlina., 2017. Multiplikasi Anggrek Bulan (*Dendrobium* sp.) dengan Penambahan Ekstrak Taoge dan Benzyl Amino Purine (BAP) secara *In Vitro*. *Protobiont*, 6(3), pp.278–282.
- Balilashaki, K., Vahedi, M. & Karimi, R., 2015. PTC & B. *Plant Tissue Cult. & Biotech.*, 25(2), pp.193–205.
- Boisson, A., Gout, E., Bligny, R. & Rivasseau, C., 2012. A simple and efficient method for the long-term preservation of plant cell suspension cultures. *Boisson et al. Plant Methods 2012*, 8(4), pp.2–13.
- De, L.C., Devadas, R., Singh, D.R., S. & Wilson, R., 2016. Performance of Some Vanda Hybrids at Sikkim Himalaya ICAR-NRC for Research Article. *International Journal of Current Research*, 8(5), pp.30276–30281.
- Fithriyandini, A., Maghfoer, M.D., & Wardiyanti, T., 2014. Pertumbuhan dan Perkembangan Nodus Tangkai Bunga Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) dalam Perbanyakan Secara *In Vitro* the Effect of Basic Medium and 6-Benzylaminopurine (BAP) on Growth and Development of Flower Stalk Nodes of *Phalaenopsis amabilis*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1), pp.43–49.
- Gunawan, L.W., 1992. *Teknik Kultur Jaringan*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Handayani, E., Gatot, S., & Anna, P., 2018. Substitution VW Medium Using Palm Date Puree in The Tissue Culture of *Grammatophyllum Scriptum*. *Advances in Engineering Research*, 172, pp.185–187.
- Hartati, S., Budiyono, A., & Cahyono, O., 2016. Pengaruh NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium biggibum* X *Dendrobium liniale*. *Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1), pp.33–37.
- Indah, P.N., & Ermavitalini, D., 2014. Induksi Kalus Daun Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* Linn.) pada Beberapa Kombinasi Konsentrasi 6-Benzylaminopurine (BAP) dan 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), pp.2337-3520.
- James, 2009. *Biological Psychology*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartiman, R., Sukma, D., & Aisyah, S.I., & Purwito, A., 2018. Multiplikasi *In Vitro* Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) pada Perlakuan Kombinasi NAA dan BAP. *J Bioteknol Biosains Indonesia*, 5(1), pp.75–87.
- Markal, Mayta N., & Isda, S.F., 2015. Perbanyakan Anggrek *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) BL. Melalui Induksi Tunas Secara *In Vitro* dengan Penambahan BAP dan NAA. *JOM FMIPA*, 2(1), pp.108–114.
- Mondal, T., Aditya, S., & Banerjee, N., 2013. PTC & B. *Plant Tissue Cult. & Biotech.*, 23(2), pp.251–261.

- Muliati, Nurhidayah, T., & Nubaiti, 2017. Media on the *In Vitro* Development of *Sansevieria macrophylla*. *JOM FAPERTA*, 4(1), pp.1–13.
- Nikmah, Z.C., W. Slamet, & B.A.K., 2017. Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.) pada tahap aklimatisasi. *J. Agro Complex 1*, (3):101-110, 1(3), pp.101–110.
- Novak, S.D., Luna, L.J., & Gamage, R.N., 2014. Role of Auxin in Orchid Development Role of Auxin in Orchid Development. *Plant Signaling & Behavior*, 9(10), pp.1–8.
- Nurana, A.R., Wijana, G. & Dwiyani, D.A.N.R., 2017. Pengaruh 2-iP dan NAA terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium Hibrida pada Tahap Subkultur. *Agrotop*, 7(2), pp.139–146.
- Pierik, R., 1987. *In Vitro Culture of Higher Plants*. Netherland: Martinus Nijhoff Publisher.
- Rahmah, S., Rahayu, T. and Hayati, A., 2018. Kajian Penambahan Bahan Organik Pada Media Tanam VW Pada Organogenesis Anggrek Dendrobium Secara In Vitro Study Adding Organic Substances on VW Media for Organogenesis the Dendrobium Orchid in Vitro Pendahuluan Material dan Metode Bahan dan Alat. *e-Jurnal Ilmiah SAINS ALAMI (Known Nature)*, 1(193), pp.93–103.
- Rupawan, I.M., Basri, Z., & Bustami, M., 2014. The Growth of Vanda Orchid (*Vanda* sp.) on Various Media Composition Via In. *e-J. Agrotekbis 2*, 2(5), pp.488–494.
- Sakina, S., Anwar, S. & Kusmiyati, F., 2019. Jurnal Pertanian Tropik Jurnal Pertanian Tropik. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), pp.430–437.
- Saputri, W., Mukarlina & Linda, R., 2015. Respon Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl .) Secara In-Vitro dengan Penambahan Ekstrak Taoge Dan Benzyl Amino Purine (BAP). *Protobiont*, 4(2), pp.84–89.
- Siron, U., Noertjahyani, Dan, Y.T. & Romiyadi, 2019. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Naphthalene Acetic Acid dan Benzil Amino Purin terhadap Pertumbuhan Protokorm Anggrek Dendrobium spectabile pada Kultur In Vitro. *Jurnal Ilmiah Pertanian PASPALUM*, 7(1), pp.16–23.
- Sulasiah, A., C. Tumilisar, & Tri, L., 2015. Pengaruh Pemberian Jenis Dan Konsentrasi Auksin Terhadap Induksi Perakaran Pada Tunas Dendrobium sp Secara In Vitro. *Bioma*, 11(1), pp.56–66.
- Setiawati, T., Nurzaman, M., Rosmiati, E.S., & Pitaloka, G.G., 2016. Pertumbuhan Tunas Anggrek *Dendrobium* sp. Menggunakan Kombinasi Benzyl Amino Purin (BAP) dengan Ekstrak Bahan Organik pada Media Vacin and Went (VW). *Jurnal Pro-Life*, 3(3), pp.143–152.
- Taiz, L. & E., Z., 2010. *Plant Physiology 3rd*. Sunderland: Sinauer Associates Inc. Publisher Massachussets.
- Teixeira da Silva, J.A., 2013. Orchids: Advances in Tissue Culture, Genetics, Phytochemistry and Transgenic Biotechnology. *Floriculture and Ornamental Biotechnology*, 7(1), pp.1-52.

- Widiastoety, D., 2014. Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Mokara (Effect of Auxin and Cytokinin on the Growth of Mokara Orchid Plantlets). *J. Hort.*, 24(3), pp.230–238.
- Winarto, B, Dewanti, M, & Pramanik, D., 2013. Studi Embriogenesis Klon-klon Vanda Hasil Persilangan *Vanda tricolor* x [(*Vanda* Patao x *Vanda* Jenny Hashimoto) x *Ascocenda* Peggy Foo] secara *In Vitro*. *J. Hort.*, 23(2), pp.114–128.

