

DAFTAR PUSTAKA

- AMARTA (Agribusiness Market And Support Activity). (2007). Penilaian Rantai Nilai Sektor Florikultur Tropis di Indonesia. United States Agency for International Development (USAID).
- Anwar, A., Rizwan, M., Aldywaridha, & Gunawan, I. (2021). Pemberian BAP dan NAA pada media MS terhadap pertumbuhan planlet anggrek (*Dendrobium bifalce*) secara in vitro Administration of BAP and NAA on MS media on the growth of orchid plantlets (*Dendrobium bifalce*) in vitro. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), 104–109.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). Online tersedia:<https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html> (04 Januari 2023)
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). Online tersedia:<https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html> (04 Januari 2023)
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Florikultura (Hias). Online tersedia:<https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html> (04 Januari 2023)
- Basri, A. H. H. (2016). Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia*, 10(1), 64-73.
- Harahap, F.. 2011. Kultur Jaringan Tanaman. Unimed Press, Medan. ISBN 978-602-8848-58-9.
- Hartati S, Budiyo A dan Cahyono O. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan subkultur anggrek hasil persilangan *Dendrobium bigibum* x *Dendrobium liniale* . *Caraka Tani* , 31(1):35 - 37.
- Karjadi, A.K., Buchory, A. 2007. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan jaringan meristem bawang putih pada media B5. *J. Hort.* 17(3):217-223.
- Kasutjianingati, dan R. Irawan. (2013). Media Alternative Perbanyakan In Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos.* 3 (3) : 184 - 189.
- Markal, A., Isda, M.N., Fatonah, S. 2015. Perbanyakan anggrek *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) BL. melalui induksi tunas secara in vitro dengan penambahan BAP dan NAA. *JOM FMIPA*, 2(1): 108-114.

- Nofrianinda, V., Yulianti, F., & Agustina, E. (2017). Pertumbuhan Planlet Stroberi (*Fragaria Ananassa D*) Var. Dorit pada Beberapa Variasi Media Modifikasi In Vitro di Balai Penelitian Jeruk dan Buah Subtropika (BALITJESTRO). *Biotropic*, 1(1), 41-50.
- Nurchayani E., Impitasari N., Handayani T.T., Yulianty. 2019. Pertumbuhan Planlet Krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) Kultivar Pink Fiji Setelah Penambahan Ekstrak Tauge (*Vigna radiata L.*) Pada Medium Murashige Danskoog (Ms) Secara In Vitro. *J-BEKH*. Vol. 5 (2) : 36 – 41
- Panjaitan, E. 2005. Renspon pertumbuhan tanaman anggrek (*Dendrobium sp*) terhadap Pemberian BAP dan NAA secara in vitro. *J. Penel. Bid. Ilmu Pert.* 3(3): 45-51.
- 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.
- Pratama, Nabila Putri. 2020. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek Vanda Terhadap Konsentrasi Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum*) dan Ekstrak Tauge (*Vigna radiata*) secara In Vitro. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember
- Putra, A. P. (Eds). 2019. *Kultur Jaringan*. Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pakuan.
- Qosim, et al.,2012. Pengaruh mutagen etil metan sulfonat terhadap kapasitas regenerasi tunas hibrida phalaenopsis in vitro. *J. Hort.* 22 (4) : 360 - 365.
- Restiani R, Semiarti E, Indrianto A (2016) Konservasi anggrek hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) melalui mikropropagasi pada berbagai medium kultur. Pp 393-404. *Prosiding Simposium Nasional Pendidikan Biologi (Symbion 2016)* 27 Agustus 2016, UAD Yogyakarta
- Salisbury FB, Ross CW. 1993. *Plant physiology*. California (US): 4rd Ed. Wadsworth Publishing Company
- Zulkarnain. 2014. *Solusi PerbanyakTanamanBudidaya KULTUR JARINGAN TANAMAN*. Jakarta:TBumi Aksara.75Saniatul Istiqhomah, Arnia Sari Mukaromah, Rusmadi
- Zong M. C., Yi Li and Zhen Z. 2008. *Plant Growth Regulators Used in Propagation*. p. 143-150. *Plant Propagation, Concepts and Laboratory Exercices*. CRC Press.