

## DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z. *et al.* . 2009. *Efficient in vitro multiplication protocol for Vanilla planifolia using nodal explants in Ethiopia*, 8(24), pp. 6817–6821.
- Ajjah, N. dkk. 2010. *Induksi Kalus Vanili (Vanilla planifolia Andrew.) Dari Eksplan Daun Dan Buku*, 1(5), pp. 227–234.
- Anisa, N. dkk. 2016. *Pengaruh BAP Terhadap Multiplikasi Tunas Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata Lindl) Secara Kultur Jaringan*, 4(4), pp. 591-592.
- Erawati, D. N. *et al.* 2019. *Micropropagation of Vanilla (Vanilla planifolia Andrew.) with Modification of Cytokinins*.
- Febryanti, N. L. P. K. dkk. 2017. *Induksi Pertumbuhan Tunas dari Eksplan Anggrek (Dendrobium heterocarpum Lindl.) Dengan Pemberian Hormon Zeatin dan NAA*, 4(1), pp. 41-47.
- Hadisutrisno, B. 2004. *Budidaya Vanili Tahan Busuk Batang*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Hapsoh dan Y, Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press.
- Hardianti, O. dan L, Soetopo. 2019. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun pada Media Anggrek Dendrobium dan Cattleya secara In Vitro*, 7(5), pp. 881-888.
- Karjadi, A. K. dan A, Buchory. 2008. *Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola*, 18(4), pp. 380–384.
- Kartiman, R. dkk. 2018. *Mutiplikasi In Vitro Anggrek Hitam ( Coelogyne pandurata Lindl. ) Pada Perlakuan Kombinasi NAA Dan BAP*, 5(May), pp. 75–87.
- Lestari, E. G. 2011. *Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan*, 7(1), pp. 63–68.

- Lestari, E. G. dkk. 2006. *Perbaikan Ketahanan Tanaman Panili Terhadap Penyakit Layu Melalui Kultur In Vitro*, Jurnal Litbang Pertanian, 25(4), pp. 149–153.
- Nurchayani, E. dkk. 2012. *Seleksi Asam Fusarot Secara In Vitro*, 12(1), pp. 12–22.
- Rahmi, I. dkk. 2010. *Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP Dan NAA Terhadap Multiplikasi Tunas Pucuk Jeruk Kanci ( Citrus sp ) Secara In Vitro*, 3(3), pp. 210–219.
- Restiani, R. dkk. 2016. *Konservasi Anggrek Hitam ( Coelogyne pandurata Lindl.) Melalui Mikropropagasi Pada Berbagai Medium Kultur*.
- Sari, H. S. dkk. 2015. *Efek NAA Dan BAP Terhadap Pembentukan Tunas, Daun, Dan Tinggi Tunas Stek Mikro Nepenthes ampullaria Jack*, 32(3), pp. 195–201.
- Seswita, D. dkk. 2000. *Konservasi In Vitro Panili ( Vanilla planifolia Andrews .) Melalui Pertumbuhan Minimal*, pp. 1–7.
- Yuswanti, H. dkk. 2014. *Pertumbuhan Plantlet Anggrek Cattleya sp. Dengan Perlakuan Benzyl Amino Purine Pada Media Dasar Pupuk Daun Modifikasi* 4(2), pp. 158-163.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.