

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N. K. A. P., Astarini, I. A. & Astiti, N. P. A., 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Hasil Perbanyakan *In Vitro* pada Media Berbeda. *Jurnal Simbiosis II*, pp. 203-214.
- Anwar, N., 2007. Pengaruh Media Multipikasi terhadap Pembentukan Akar pada Tunas *In Vitro* Nenas (*Ananas comosus L. Merr.*) cv. smooth cayeme di Media Pengakaran. In: *Skripsi*. Bogor.
- Arditti, J. & Ernest, R., 1993. *Micropropagation of Orchid: Methods for Specific Genera*. New York : John Wiley & Sons.
- Asikin, D., Motohashi, T. & Kondo, K., 2014. Micropropagation and Chromosome Stabilities of Four Endangered Species of Orchids in Indonesia. *Chromosome Botany*, Volume 9, pp. 89-96.
- Bawonoadi, G., Wiendi, N. M. A. & Krisantini, 2017. Proliferasi *In vitro* Plb Anggrek *Dendrobium lasianthera* Hasil Induksi Mutasi Genetik dengan Kolkisin Melalui Penambahan Benzyl Adenine. *Bul. Agrohorti*, 5(2), pp. 146-156.
- Budiarti, N., 2010. Pengaruh Media dan Cara Tanam terhadap Aklimatisasi dan Pengaruh Benziladenin dan Vitamin B1 terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium*. In: *Skripsi*. Lampung: Universitas Lampung, p. 70.
- Caecilia, P., Sudiarso & Wardiyati, T., 2011. Pengaruh Benzyl Adenin dan Media Dasar pada Perbanyakan Embrio Anggrek secara *In Vitro*. *Buana Sains*, 11(1), pp. 1-6.
- George, E. F., 2010. *Plant Propagation by Tissue Culture In Practice*. Second Edition ed. England: Exegetics Limited.
- Gunawan, L. W., 1995. *Teknik Kultur In Vitro dalam Hortikultura*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gusta, A. R., Hapsoro, D., Sa'diyah, N. & Yusnita, 2011. Pengaruh Media Dasar dan Benziladenin (BA) terhadap Pembesaran Seedling Anggrek *Dendrobium* secara *In Vitro*. *Journal Agrotopika*, 16(2), pp. 76-9.
- Hasanah, F. N. & Setiari, N., 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Bent.) setelah direndam IBA dengan Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15(2), pp. 1-6.
- Hendaryono, D. P. S. & Wijayani, A., 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Jones, S. B. & Luchsinger, A. E., 1979. *Plant Systematic*. New York: McGraw-Hill Book Company Inc..
- Kartohardiprodjo, N. & Pranowo, G., 2009. *Asyiknya Menanam Anggrek*. Jakarta: Gramedia.
- Kasutjianingrati & Irawan, R., 2013. Media Alternatif Perbanyakan *In Vitro* Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). *Jurnal Agroteknos*, 3(3), pp. 184-189.
- Lestari, E. G., 2011. Peran Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanam dalam Kultur Jaringan. *Jurnal Agrobiogen*, 7(1), pp. 63-68.
- Lestari, E., Tutik, N. & siti, n., 2013. Pengaruh Konsentrasi ZPT 2,4-D dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji *Dendrobium laxiflorum* J.J Smith secara *In vitro*. *jurnal sains dan seni pomits*, 2(1), pp. 2337-3520.
- Lestari, N. K. D. & Deswiniyanti, N. W., 2015. Perbanyakan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata*) dengan Media Organik dan Vacin Went secara *In Vitro*. *Jurnal Virgin*, pp. 30-39.
- Marlina, N., 2009. Teknik Perbanyakan Lili dengan Kultur Jaringan. *Buletin Teknik Pertanian Ciherang*, 4(1), pp. 6-8.
- Mok, M. C., Martin, R. C. & D, W. M., 2002. Cytokinins: Biosynthesis Metabolism and Perceptions In Vitro Cells. *Dev. Biologyc. Plant*, 36(2), pp. 102-107.
- Parnata, A. S., 2005. *Panduan dan Budidaya Perawatan Anggrek*. Jakarta: Agroomedia Pustaka.
- Restiani, R., Semiarti, E. & Indrianto, A., 2016. Konservasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Melalui Mikropropagasi pada Berbagai Medium Kultur. In: *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Rupawan, I. M., Basri, Z. & Bustami, M., 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda (*Vanda* sp.) pada Berbagai Komposisi Media Secara *In Vitro*. *J. Agrotekbis*, 2(5), pp. 488-494.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W., 1992. *Plant Physiology*. 4th Edition ed. California: Wardsworth.
- Santoso & Nursandi, F., 2006. Studi Perbanyakan *In Vitro* Tanaman Nenas (*Ananas comossus* (L.) Merr.) dan Analisa Kestabilan Genetik Berdasarkan Karakter Morfologi, Isozim dan RAPD. In: *Disertasi*. Bogor: IPB.
- Trinawaty, M., 2015. Perbanyakan Tunas Apikal Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ram.) dengan Penambahan NAA, BAP dan Air Kelapa secara Kultur *In Vitro*. In: *Thesis*. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.

- Tuhuteru, S., Hehanusa, M. L. & Rahardjo, S. H. T., 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. *Agrologia*, 1(1), pp. 1-12.
- Utami, E. S. W., Soemardi, I., Taryono & Semiarti, E., 2007. Embriogenesis Somatik Anggrek Bulan *Phalaenopsis amabilis* (L). BI: Struktur dan Pola Perkembangan. *Berk. Penel. Hayati*, Volume 13, pp. 33-38.
- Utami, E. S. W., 1998. Pengaruh Penambahan Ragi Roti Sebagai Alternatif Pengganti Zat Pengatur Tumbuh BA untuk diferensiasi pada Kultur Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. sunti val.). In: *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wattimena, G. A., 1998. *Zat Pengatur Tumbuhan Tanaman*. Bogor: IPB.
- Winata, L., 1987. *Teknik Kultur Jaringan*. Bogor: PAU.
- Windhayanti, E., Astutik & Adisarwanto, T., 2015. Penggunaan Media Tumbuh dan Benzyladenin (BA) pada Multipikasi Anggrek *Dendrobium Indonesia Raya* secara *In Vitro*. In: *Skripsi*. Malang: Universitas Tribhuwana Tunggadewi.
- Yusnita, 2004. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Zulkarnain, 2009. *Kultur Jaringan Tanaman, Solusi Perbanyak Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zulkarnain, H., 2011. *Kultur Jaringan Tanaman: Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. Jakarta: Bumi Aksara.