

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, S., M. Ariyanti, M. Arief & D.Kurniawan. 2007. Induksi Kalus dari Daun Nilam Kultivar Lhoksemauwe, Sidikalang, dan Tapaktuan dengan 2,4-D. *Zuriat*, 18(2):179-192.
- Amilah & Y. Astuti. 2006. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge Dan Kacang Hijau Pada Media Vacin and Went (VW) Terhadap pertumbuhan kecambah Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis* L.). *Buletin Penelitian* 9:1-20.
- Anitasari, S. D., D. N. R. Sari, I. A. Astarini & M. R. Defiani. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta:Deepublish.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistika Hortikultura 2020*. Jakarta:Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistika Hortikultura 2021*. Jakarta:Badan Pusat Statistik.
- Basri, A. H. H. 2016. Kajian Pemanfaatan Kultur Jaringan Dalam Perbanyakan Tanaman Bebas Virus. *Agrica Ekstensia* 10(1):64-73.
- Darmono, D. W. 2004. *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali:Pelawa Sari.
- Ermayanti, T. M., D. E. Rantau, E. A. Hafiizh dan E. Maulana. 2017. Peningkatan Pertumbuhan Tunas Stevia rebaudiana Bertoni pada Media dengan Peningkatan Kadar Vitamin dan Glisin serta Penggunaan Jenis Tutup Tabung Berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia* 13(2):213-222.
- Fauziah, N., S. A. Aziz & D. Sukma. 2014. Karakterisasi Morfologi Anggrek *Phalaenopsis* spp. Spesies Asli Indonesia. *Jurnal Agrohorti* 2(1):86-94.
- Garuda, S. R., Murniati & F. Haring. 2015. Pengaruh Berbagai Senyawa Organik Kompleks Terhadap Planlet Anggrek Dendrobium. *Jurnal Agros* 17(1):121-131.
- George, E.F. dan P. D. Sherrington. 1984. *Plsant Propagation by Tissue Culture*. Handbook and Directory of Comercial Laboratories. Exegetics Ltd.,Everslay. Basingtoke. England. 709 p.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Jakarta:Akademi Presindo.

- Hendaryono, D. P. 2001. *Budi Daya Anggrek Dengan Bibit Dalam Botol*. Yogyakarta: Kanisius.
- Latunra, A. I., Baharuddin & M. Tuwo. 2016. Respon Pertumbuhan Propagul Pisang Barangan (*Musa acuminata Colla*) Dengan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau Secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional from Basic Science to Comprehensive Education* 2(1):104-108.
- Mukminin, L.H., P.M. Al Asna & F.K. Setiowati. 2016. Pengaruh Pemberian Gibberelin dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis sp.*). *Bioeksperimen* 2(2):91-95.
- Munir, F. Aini & S. Jariah. 2016. Pengaruh Kadar Thiamin (Vitamin B1) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Bioota*, 2(2):158-165.
- Pamungkas, S. S. T. & R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Varietas Bululawang (B1). *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Mediagro* 16(1):68-80.
- Pramanik, D. H., Shintiavira & B. Winarto. 2018. Studi Kualitas Regeneran *Phalaenopsis* Hasil Kultur *In Vitro* dari Eksplan Tangkai Infloresen, Tunas Pucuk, dan Empulur. *J. Hort*, 28 (1):13-24.
- Purnamasari, A., Ratnawati, S. Aloysius, L. Sugiyarto & I. S. Mercuriani. 2020. Optimasi Media Kultur *In Vitro* Anggrek *Dendrobium nobile* Berbasis Pupuk. *Jurnal Penelitian Saintek* 25(2):157-172.
- Putra, A. A. G., I.W. Sukasana & R. Hadi. 2015. Respon Bibit Pisang (*Musa sapientum fixa lacte*) pada Variasi Komposisi Media Tanam dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik. *GaneC Swara* 9 (1): 156-162.
- Rauzana, A., Marlina & Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum Linn.*). *Agrotropika Hayati* 4(3):178-186.
- Rika, E. Syam'un & A. R. Amin. 2016. Pertumbuhan Dan Pembuangan Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Dan Vitamin B1. *J. Agrotan* 2(2):1-13.
- Rodinah, N. Hardarani & H. D. Ariani. 2018. Modifikasi Media Dan Periode Subkultur Pada Kultur Jaringan Pisang Talas (*Musa paradisiaca Var. Sapientum L.*). *Jurnal Hexagro* 2(1):30-35.

- Rukmana, R. 2017. *Farm Bigbook-Budidaya & Pascapanen Bunga Potong Unggulan*. Yogyakarta:Lily Publisher.
- Rupina, P., Mukarlina & R. Limda. 2015. Kultur Jaringan Mahkota Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) dengan Penambahan Ekstrak Tauge dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont* 4(3):31-35.
- Sandra, E. 2019. *Cara Mudah Memahami dan Menguasai Kultur jaringan Skala Rumah Tangga*. Bogor: IPB Press.
- Saputri, W., Mukarlina & R. Linda. 2015. Respon Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* Lindl.) Secara *In Vitro* dengan Penambahan Ekstrak Tauge Dan Benzyl Amino Purine (BAP). *Jurnal Protobiont* 4 (2):84-89.
- Srilestari, R. & A. Wijayani. 2017. Induksi Tunas Pisang Abaka Secara *In Vitro* Dengan Menggunakan BAP Dan Thiamin. *Prosiding Semnas Tahun ke-3 Call For Paper dan Pameran Hasil Penelitian dan Pengabdian Kemenristek Dikti RI*.
- Sugiri, A. 2005. Pembentukan Kalus Embrioid Kultur Ovary Pisang Melalui Beberapa Komposisi Media Kultur. Pengantar Falsafah Sains (PPS702).
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Widiastoety, D & Nurmalinda. 2010. Pengaruh Suplemen Nonsintetik terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Vanda, *Jurnal Hortikultura* 20(1):60-66.
- Yasmin, Z. F., S. I. Aisyah & D. Sukma. 2018. Pembibitan (Kultur Jaringan hingga Pembesaran) Anggrek Phalaenopsis di Hasanudin Orchids, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti* 6 (3):430-439.
- Yustitia, R. I. 2017. Penambahan Vitamin B1 (Thiamin) Pada Media Tanam (Arang Kayu Dan Sabut Kelapa) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek (*Dendrobium* Sp) Pada Tahap Aklimatisasi. *Simki-Techsain* 1(11):1-11.
- Yuswanti, H., I. P. Dharma, Utami & I. W. Wiraatmaja. 2015. Mikropropagasi Anggrek Bulan Phalaenopsis Dengan Menggunakan Eksplan Tangkai Bunga. *Jurnal Agrotrop* 5(20):161-166.