

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, V., Rahayu, I., Numberi, L. A., & Ni'mah, Z. (2020). *Peran Chitosan Sebagai Pemacu Pertumbuhan Kultur Anggrek Dendrobium Lasianthera Jj Sm. Secara In Vitro*.
- Andayani, D. (2013). Pengaruh Pemberian Pepton Terhadap Perkecambahan Biji Phalaenopsis Amboinensis Jj Sm. Secara In Vitro (*Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga*).
- Dwiyani, R. (2015). Kultur Jaringan Tanaman. *Pelawa Sari Percetakan & Penerbit.*, Bali
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1985). *Fisiologi Tanaman Budidaya. Herawati Susilo, Penerjemah*. Universitas Indonesia Press. Terjemahan Dari Physiology of Crop Plants. Jakarta.
- Garuda, S. R. (2015). Pengaruh Berbagai Senyawa Organik Kompleks Terhadap Planlet Anggrek Dendrobium. *Jurnal Pertanian Agros*, 17(1), 121–131.
- Hartati, S., Budiyo, A., & Cahyono, O. (2016). Pengaruh Naa Dan Bap Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan Dendrobium Biggibum X Dendrobium Liniale. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1), 33–37.
- Hasanah, U., & Suwarsi, E. (2014). Pemanfaatan Pupuk Daun, Air Kelapa Dan Bubur Pisang Sebagai Komponen Medium Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium Kelemense. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 6(2), 137–144.
- Hossain, M. M., Sharma, M., Da Silva, J. A. T., & Pathak, P. (2010). Seed Germination and Tissue Culture Of Cymbidium Giganteum Wall. Ex Lindl. *Scientia Horticulturae*, 123(4), 479–487.
- Istiqomah, A. M., Setiari, N., & Nurchayati, Y. (2020). *Pengaruh Media Ms Dan Vw Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis L. Blume) Setelah Transplanting*.
- Krisdianto, A., Saptiningsih, E., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2020a). Pertumbuhan Plantlet Anggrek Phalaenopsis Amabilis (L.) Blume Pada Tahap Subkultur Dengan Perlakuan Jenis Media Dan Konsentrasi Pepton Berbeda. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 7(2), 182–190.
- Krisdianto, A., Saptiningsih, E., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2020b). Pertumbuhan Plantlet Anggrek Phalaenopsis Amabilis (L.) Blume Pada Tahap Subkultur Dengan Perlakuan Jenis Media Dan Konsentrasi Pepton Berbeda. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.24843/Metamorfosa.2020.V07.I02.P06>

- Mardin, S. (2002). Media Tumbuh Kultur Jaringan Tanaman. *Makalah Pada Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Ps Agronomi Unsoed: Purwokerto.*
- Marlina, N. (2004). Teknik Modifikasi Murashige Dan Skoog (Ms) Untuk Konservasi In Vitro Mawar (Rossa Spp.). *Buletin Teknik Pertanian, Balai Pertanian Tanaman Hias Cipanas. Cianjur.*
- Maryono, M. Y., & Harsanti, L. (2013). Pertumbuhan Planlet Galur Mutan Dendrobium Jayakarta Pada Media Vw (Vacin Dan Went) Dengan Penambahan Bap (Benzyl Amino Purine). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Nuklir.*
- Mukaromah, L., Nurhidayati, T., & Nurfadilah, S. (2013). Pengaruh Sumber Dan Konsentrasi Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Biji Dendrobium Laxiflorum Jj Smith Secara In Vitro. *Jurnal Sains Dan Seni Its, 2(1), E26-E29.*
- Nambiar, N., Tee, C. S., & Maziah, M. (2012). Effects Of Organic Additives And Different Carbohydrate Sources On Proliferation Of Protocormlike Bodies In 'dendrobium'alya Pink. *Plant Omics, 5(1), 10–18.*
- Nodine, M. D., Bryan, A. C., Racolta, A., Jerosky, K. V., & Tax, F. E. (2011). A Few Standing for Many: Embryo Receptor-Like Kinases. *Trends In Plant Science, 16(4), 211–217.*
- Nhut, D. T., Thi, N. N., Khiet, B. L. T., & Luan, V. Q. (2008). Peptone Stimulates In Vitro Shoot and Root Regeneration of Avocado (Persea Americana Mill.). *Scientia Horticulturae, 115(2), 124-128.*
- Nurmalinda, N., Kartikaningrum, S., Hayati, N. Q., & Widyastoety, D. (2011). Preferensi Konsumen Terhadap Anggrek Phalaenopsis, Vanda, Dan Dendrobium. *Jurnal Hortikultura, 21(4), 372–384.*
- Panjaitan, E. (2005). Respon Pertumbuhan Tanaman Anggrek (Dendrobium Sp.) Terhadap Pemberian Bap Dan Naa Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, 3(3), 45–51.*
- Prasetyo, C. H. (2009). *Teknik Kultur Jaringan Anggrek Dendrobium Sp. Di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta.*
- Pratama, J., & Nilahayati, N. (2018). Modifikasi Media Ms Dengan Penambahan Air Kelapa Untuk Subkultur I Anggrek Cymbidium. *Jurnal Agrium, 15(2), 96–109.*
- Rupawan, I. M., Basri, Z., Dan Bustami, M. 2014. Pertumbuhan Anggrek Vanda (Vanda Sp) Pada Berbagai Komposisi Media Secara In Vitro. Dalam *Agrotekbis. 2 (5): 488–494*
- Samanhudi, S., Sakya, A. T., Purwanto, E., & Retnosari, I. T. (2021). Multiplikasi Aquilaria Malaccensis Dengan Naa Dan Ragi Pada Kultur In Vitro. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan, 15(1), 51–59.*

- Setiawan, S., & Wahyudi, A. (2014). Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada Untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 25(2), 111–118.
- Shekarriz, P., Kafi, M., Deilamy, S. D., & Mirmasoumi, M. (2014). Coconut Water And Peptone Improve Seed Germination And Protocorm Like Body Formation Of Hybrid Phalaenopsis. *Agriculture Science Developments*, 3(10), 317–322.
- Sirisom, Y., & Te-Chato, S. (2012). The Effect of Peptone and Silver Nitrate On In Vitro Shoot Formation In Hevea Brasiliensis Muell Arg. Dalam *Journal Of Agricultural Technology* (Vol. 8, Issue 4). [Http://Www.ijat-aatsea.com](http://www.ijat-aatsea.com)
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., & Raharjo, S. H. T. (2012). Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek Dendrobium Anosmum Pada Media Kultur. *In Vitro*, 1–12.
- Widiastoety, D., Solvia, N., & Soedarjo, M. (2010). Potensi Anggrek Dendrobium Dalam Meningkatkan Variasi Dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29(3), 101–106.
- Zeng, S., Wu, K., Da Silva, J. A. T., Zhang, J., Chen, Z., Xia, N., & Duan, J. (2012). Asymbiotic Seed Germination, Seedling Development and Reintroduction of Paphiopedilum Wardii Sumerh., An Endangered Terrestrial Orchid. *Scientia Horticulturae*, 138, 198-209.