

DAFTAR PUSTAKA

- Abebe, Z., Mengesha, A., Teressa, A., & Tefera, W. (2009). Efficient in vitro multiplication protocol for *Vanilla planifolia* using nodal explants in Ethiopia. *African Journal of Biotechnology*, 8(24), 6817–6821. Retrieved from [http://www.academicjournals.org/AJB/PDF/pdf2009/15Dec/Abebe et al.pdf](http://www.academicjournals.org/AJB/PDF/pdf2009/15Dec/Abebe_et_al.pdf)
- Ashari, S. (2006). *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Pess.
- Budiyati, R. (2002). “Pertumbuhan Kalus Ibu Tangkai Daun Purwoceng (*Pimpinella alpine* Kds) dalam Medium MS (Murashige dan Skoog) dengan Pemberian 2,4-D dan BAP.
- Davies, P. J. (2004). *Plant Hormones: Biosynthesis, Signal Transduction, Action* (berilustra). USA: Springer Science & Business Medi.
- Fitrianti, A. (2006). Efektivitas Asam 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4- D) Dan Kinetin Pada Medium Ms Dalam Induksi Kalus Sambilotto Dengan Eksplan Potongan Daun.
- Gadjah, T. G. (2012). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*.
- George, E. F., & Sherrington., P. D. (1984). *Plant Propagation By Tissue Culture*. England: Exegetics Limited.
- Gunawan. (1992). *Tehnik Kultur Jaringan Tanaman*. 162.
- Hapsoro, D., & Yusnita. (2018). *Kultur Jaringan Teori Dan Praktik* (A. Pramesta, Ed.). Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Hartati, S., Budiyono, A., & Cahyono, O. (2016). Pengaruh Naa Dan Bap Terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium Biggibum* X *Dendrobium Liniale*. 31(1), 33–37.
- Hendaryono, P., S., Daisy, & Wijayani, A. (1994). *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Karjadi, A. K., & Buchory, A. (2008). Pengaruh Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar Granola. 18(4), 380–384.
- Kartiman, R., Sukma, D., Aisyah, S. I., & Agus, P. (2018). Multiplikasi In Vitro Anggrek Hitam (*Coelogyne Pandurata* Lindl.) Pada Perlakuan Kombinasi Naa Dan Bap. (November). <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i1.2908>
- Liwasaputra, A. T. (2016). *Kajian Efek Mikoriza (Rhizoctonia Solanii) Dalam*

Ketahanan Planlet Vanili (*Vanilla Planifolia Andrews*) Terhadap Cekaman Kekeringan Kekeringan Secara In Vitro.

- Mahadi, I., Syafi'i, W., & Sari, Y. (2016). Callus Induction of Calamansi (*Citrus microcarpa*) Using 2,4-D and BAP Hormones by in vitro Methods. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 84–89. <https://doi.org/10.18343/jipi.21.2.84>
- Mardin, S. (2002). Media tumbuh kultur jaringan tanaman.
- Markal, A., Isda, M. N., & Fatonah, S. (2015). Perbanyak Anggrek *Grammatophyllum Scriptorum* (Lindl.) Bl. Melalui Induksi Tunas Secara In Vitro Dengan Penambahan Bap Dan Naa. 2(1), 108–114.
- Marlin. (2005). Regenerasi In Vitro Planlet Jahe Bebas Penyakit Layu Bakteri Pada Beberapa Taraf Konsentrasi 6- Benzyl Amino Purine (Bap) Dan 1-Naphthalene Acetic Acid (Naa). 7(1), 8–14.
- Marlina, N. (2004). Teknik modifikasi media Murashige dan Skoog (MS) untuk konservasi in vitro mawar. 9(1): 4-6.
- Maryani, R. (2019). Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Vanili (*Vanilla Planifolia Andrews*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Mencit (*Mus Musculus L.*) Jantan.
- Mochtar, M. (2012). Prospek Pemberian Alkohol Alifatis untuk Peningkatan Produksi Vanilli (Tinjauan Secara Fisiologis Tanaman).
- Noggle, G. R., & Fritz., G. J. (1983). *Introductory Plant Physiology: Second Edition*. Prentice-Hall, Inc: New Jersey.
- Nur'Anisa, Wulandari, R. S., & Asnawati. (2016). Pengaruh bap terhadap multiplikasi tunas anggrek hitam (. 4, 591–595.
- Nurchayani, E., Sumardi, I., Hadisutrisno, B., & Suharyanto, E. (2012). Penekanan Perkembangan Penyakit Busuk Batang Vanili (*Fusarium Oxysporum F.Sp. Vanillae*) Melalui Seleksi Asam Fusarat Secara In Vitro. 12(1), 12–22.
- Nurjanah, E. (2009). Pengaruh Kombinasi Nacl Dan Zpt Iba Pada Media Ms Terhadap Pertumbuhan Galur Mutan Padi Secara.
- Panjaitan, E. (2005). Respons Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium Sp.*) Terhadap Pemberian Bap Dan Naa Secara In Vitro.
- Pant, B., & Thapa, D. (2012). In vitro mass propagation of an epiphytic orchid , *Dendrobium primulinum Lindl .* through shoot tip culture. 11(42), 9970–9974. <https://doi.org/10.5897/AJB11.3106>

- Pierik, R. L. M. (1987). *In Vitro Culture of Higher Plants*. London: Martinus Nijhoff Publisher.
- Prakoewa, S., Ribkahwati, & Suryaningsih, D. (2009). *Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Surabaya: CV Dian Prima Lestari.
- Rosman, R. (2005). Status dan Strategi Pengembangan Panili di Indonesia. (3), 43–54.
- Ruhnayat, I. A. (2003). *Bertanam Vanili: si Emas Hijau Nan Wangi*. AgroMedia Pustaka.
- Salisbury, F.B. dan Ross. (1995). Salisbury, F.B. dan Ross, C.W. Salisbury, F.B. Dan Ross, C.W. 1992. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Terjemahan Oleh Dr. Diah R. Lukman Dan Ir. Sumaryono, MSc. 1995. Bandung: Penerbit ITB.
- Sriyanti, D. P. (2000). *Pembibitan Anggrek dalam Botol*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.EEEEC
- Sutriana, S., & Basri, H. (2014). Interaksi Bap Dan Naa Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In-Vitro Interaction Of Bap And Naa On Explant Growth Of Vanda Orchid In-Vitro. XXIX, 1–8.
- Syahid, S., & Kristina, N. (2007). Induksi Dan Regenerasi Kalus Keladi Tikus (*Typonium Flagelliforme*. Lodd.) Secara in Vitro. *Industrial Crops Research Journal*, 13(4), 142–146.
- Talukder, S. ., Yasmin, S., Hassan, L., & Begum, R. (2003). Shoot proliferation of *Dendrobium orchid* with BAP and NAA. (November). <https://doi.org/10.3923/jbs.2003.1058.1062>
- Trigiano, R. ., & Gray, D. . (2016). *Plant Propagation Concepts and Laboratory Exercises* (2nd, berilus ed.). USA: Crc Press.
- Widyastuti, N., & Deviyanti, J. (2018). *Kultur Jaringan - Teori dan Praktik Perbanyak Tanaman Secara In Vitro* (F. M, ed.). Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Yusnita. (2003). *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Retrieved from <http://opac.lib.unlam.ac.id/id/opac/detail.php?q1=634.9&q2=Yus&q3=K&q4=979-3357-47-9>
- Zulkarnain, H. (2009). *Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya Kultur Jaringan Tanaman*},.