

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R.H. 2013. "Pemanfaatan Embriogenesis Somatik Dalam Usaha Penyediaan Bibit Tanaman Obat". Makalah Seminar. Yogyakarta.
- Ajjah, N, I M Tasma, And E Hadipoentyanti. 2010. "Induksi Kalus Vanilli (*Vanilla Planifolia* ANDREW.) Dari Eksplan Daun Dan Buku." *Buletin RISTRI* 1(5): 234–77.
- Aziz Akbar, M., Faridah, E., Indrioko, S., & Herawan, T. 2017. "Induksi tunas, multiplikasi dan perakaran *Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke secara in vitro". *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 11(1), 155-168.
- [BB Biogen] Balai Besar Litbang Biotek dan Sumber Daya Genetika Pertanian. 2014. "Pemanfaatan Zat Pengatur Tumbuh dalam Teknologi Kultur In Vitro". Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id>.
- Elizabeth, K G. 2002. "Vanilla: An Orchid Spice." *Indian Journal Of Arecanut Spices And Medicinal Plants* 4: 96–98.
- Erawati, D. N., Wardati, I., Humaida, S., & Fisdiana, U. 2020. "Micropropagation of Vanilla (*Vanilla planifolia* Andrews) with Modification of Cytokinins". *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Vol. 411, No. 1, p. 012009. IOP Publishing.
- Food Agricultural Organization. 2020. <http://faostat.org/>.
- Hadipoentyanti, E., Ruhnayat, A. and Udarno, L., 2007. "Teknologi Unggulan Panili". *Bogor (ID): Puslitbangbun*.
- Handayani, R. S., Maisura, M., & Rizki, A. 2018. "Pengaruh Letak Posisi Eksplan dan Sitokinin Pada Perkecambahan Biji Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Lokal Aceh Secara in-Vitro". *Jurnal Agrium Unimal*, 14(2), 1-8.
- Holis, Nur. 2018. "Perbanyak Tanaman Panili (*Vanilla Planifolia* Andrews) Secara Setek Dan Upaya Untuk Mendukung Keberhasilan Serta Pertumbuhannya." *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 10(2): 149–56.

- Ibrahim, M S D, R R S Hartati, And Purwito Rubiyo. A. & Sudarsono. 2013b. "Induksi Kalus Embriogenik Dan Daya Regenerasi Kopi Arabika Menggunakan 2, 4-Dichlorophenoxyacetic Acid Dan 6-Benzyladenine." *Buletin Riset Tanaman Rempah Dan Aneka Tanaman Industri* 4(2): 91–98.
- Istiqhomah, S., Mukaromah, A. S., & Rusmadi, R. 2019. "Pengaruh Kepadatan Medium MS0 terhadap Perkecambahan Biji Jagung (*Zea mays* L., Var." Lokal") secara In Vitro". *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(2), 68-75.
- Kalimuthu, K, R Senthilkumar, And N Murugalatha. 2006. "Regeneration And Mass Multiplication Of Vanilla Planifolia Andr.--A Tropical Orchid." *Current Science*: 1401–3.
- Karjadi, A.K. and Buchory, A., 2008. "Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan dan perkembangan jaringan meristem kentang kultivar Granola".
- Kristanti, I., Habibah, N. A., & Herlina, L. 2013. "Optimasi Konsentrasi 2, 4-D, Ba, dan Lama Penyinaran untuk Memacu Regenerasi Tunas dari Kalus Kedelai". *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(1).
- Lestari, Endang Gati, And Others. 2011. "Peranan Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyakkan Tanaman Melalui Kultur Jaringan."
- Nurmaningrum, D., Nurchayati, Y., & Setiari, N. 2017. "Mikropropagasi Tunas Alfalfa (*Medicago sativa* L.) pada Kombinasi Benzil amino purin (BAP) dan Thidiazuron (TDZ)". *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 2(2), 211-217.
- Prawoto, A A, And M Saleh. 1983. "Pengaruh Madu Lebah, IBA Dan Bentuk Setek Terhadap Perakaran Setek Kakao." *Menara Perkebunan*.
- Pusposendjojo, N. 2004. "Budidaya Tanaman Vanili Sehat". Makalah Pelatihan Budidaya Tanaman Vanili. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Rosmeilisa, P, J T Yuhono, And R Rosman. 1987. "Kemungkinan Pengembangan Tanaman Panili Di KP Sukamulya Sukabumi Dan KP Citayam, Bogor, Jawa Barat." *Edsus. Littro* 3(2): 79–83.

- Ruhnayat, Ir Agus. 2003. "Bertanam Vanili: Si Emas Hijau Nan Wangi". Agromedia.
- Santoso, J., 2012. "The effect of benzyl amino purin (BAP) and indole butyric acid (IBA) concentrations on the growth of shoot and root of *Cinchona ledgeriana* Moens in vitro propagation". *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 15(1).
- Santoso, U. and Nursandi, F., 2003. "Kultur jaringan tanaman". *Universitas Muhammadiyah Malang, Malang*, 191.
- Setiawati, T., Ayalla, A., & Witri, A. 2019. "Induksi Kalus Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) dengan Penambahan Berbagai Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)". *EduMatSains: Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains*, 3(2), 119-132.
- Sukarman, Sukarman. 2011. "Pertumbuhan Empat Klon Harapan Vanili (*Vanilla planifolia*) Pada Umur Fisiologis Dan Posisi Ruas Yang Berbeda." *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 17(1): 1–5.
- Sukarman, And Melati. 2009. "Pengaruh Umur Fisiologis Sulur Dan Posisi Ruas Terhadap Pertumbuhan Bibit Vanili Klon 1 Dan 2 Di Rumah Kaca."
- Sutriana, S., Jumin, H. B., & Gultom, H. 2012. "INTERAKSI BAP (Benzil Amino Purin) DAN IAA (Indole Acetic Acid) PADA EKSPLAN ANTHURIUM (*Anthurium* sp) DALAM KULTUR JARINGAN". *Dinamika Pertanian*, 27(3), 131-140.
- Suyitno, A, And V Henuhili. 2011. "Induksi Kalus Dan Organogenesis Tanaman Ngukilo (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr.) Dengan 2, 4 D Dan Kombinasi NAA-Air Kelapa Secara."
- Tjitrosoepomo G. 2012. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wetherell, D F. 1982. "Pengantar Propagasi Tanaman Secara In Vitro." *Koensoemardiyah S. SU, Penerjemah*.
- Yuliarti, N., 2010. "Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga". Penerbit Andi.

