

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. N., Musa, N., & Pembengo, W. (2012). Pengaruh giberelic acid terhadap perkecambahan embrio kelapa genjah salak. *Jatt*, 1(2), 74–80.
- Adihaningrum, H., & Rahayu, T. (2019). Potensi biosida serbuk pelepah pisang kepok pada kultur in vitro benih beras hitam. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV (133)*.
- Apriani, R. A. (2021). *Media Tanam Kultur Jarigan*. Dinas Pertanian dan Pangan.
- Arimbawa, I. W. P. (2016). Pengembangan Produksi Tanaman Industri. In *Buku Ajar Mata Kuliah* (hal. 1–82). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Ashburner, G. R., & W.K. Thompson. (1993). *Coconut Embryo Culture for Internasional Transfer of Germplasm. Proceedings of the International Symposium on Coconut Research and Develomant II*.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. In I. Jatmoko (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9). UKI Press.
- Asra, R., & Ubaidillah. (2012). *Pengaruh Konsetrasi Giberelin (GA3) Terhadap Nilai Nutrisi (Calopogonium caeruleum)*. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Bett, C. C., & Mweu, C. M. (2019). *In vitro regenerasi kelapa (Cocos nucifera L) melalui embriogenesis somatik tidak langsung di Kenya*. 18(32), 1113–1122.
- Ditjenbun. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Tahun 2018-2020* (D. Gartina & R. L. L. Sukriya). Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Dwiyani, R. (2015). Kultur Jaringan Tanaman. In *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9).
- Fuchs, H. W. (1986). Plant Regeneration of Rose Plants as Influnced by Applied Auxin. *Acta Horticulture* 18. *Departement of Horticultur*, 13–19.
- Gunawati, L., Eniek, K., & Martin, J. (2013). Characteristics and analysis of coconut kernels (*Cocos nucifera* L.) in west manggarai based on morphological and anatomical charakters. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hapsoro, D., & Yusnita. (2016). Kultur Jaringan Untuk Perbanyak Klonal

- Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). In *Aaura Publishing*. Aaura Publishing.
- Harahap, F. (2011). *Kultur Jaringan Tanaman*. Universitas Negeri Medan.
- Hendaryono, D., & Wijayani, A. (2013). *Teknik kultur jaringan: Pengealan dan Petunjuk Perbanyakkan Tanaman Secara Vegetatif Modern*. Kanisius.
- Hendaryono, D., & Wijayanti, A. (1994). *Teknik Kultur Jaringan*. Kanisius.
- Hutami, S. (2006). Penggunaan Arang Aktif Dalam Kultur *In Vitro*. *Berilta Biologi*, 8(1), 83–89.
- Khumaida, N. (2008). Perbaikan Teknik Kultur Embrio Kelapa Kopyor (*Cocos nucifera* L.) Asal Sumenep Jawa Timur Melalui Penambahan Bahan Aditif dan Pengujian Periode Subkultur *Improving Embryo Culture Technique of Kopyor Coconut (Cocos nucifera L.) Obtained from Sumenep- Ea. 23(36)*, 16–23.
- Kurniawan, S. (2019). Daun Kelor ke Dalam Media Terhadap Pertumbuhan Embrio Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Secara *In Vitro*. Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, E. G. (2011). Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*. <https://doi.org/http://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>
- Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi, B*, 51–58.
- Manaroinsong, E., Lumentut, N., & R, B. M. (1988). *Teknik Penyediaan Bibit Kelapa*. 7–15.
- Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). In *Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura*.
- Mashud, N. (2007). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh IBA Terhadap Pertumbuhan Plantlet Kelapa Genjah Kuning Nias (*GKN*) *The Effect of IBA (Indole-3-Butyric Acid) on the Growth of Nias Yellow Dwarf (NYD) Coconut Plantlets*.
- Mashud, N. (2016). Efek Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Pertumbuhan Planlet Kelapa Genjah Kopyor dari Kecambah yang Dibelah. *Buletin Palma*, 14(2), 82–87. <https://doi.org/10.21082/bp.v14n2.2013.82-87>
- Mentri Pertanian. (2019). *Tanaman Kelapa; Klasifikasi, Ciri morfologi, Manfaat*,

dan Cara budidaya. Dosen Pertanian. <https://dosenpertanian.com/tanaman-kelapa/>

- Novarianto, H. (2008). Perakitan kelapa unggul melalui teknik molekulur dan implikasinya terhadap peremajaan kelapa di indonesia. *Pengembangan inovasi pertanian*, 1(4):259-273.
- Nursetiadi, E. (2008). Kajian Macam Media dan Konsentrasi BAP terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) secara *In Vitro*. *Skripsi*.
- Rahardja, P. ., & Wahyu, W. (2003). *Aneka cara perbanyak tanaman*. Agromedia Pustaka.
- Raya, J., Muara, J., Km, B., & Darat, M. (2014). *Pengaruh Hormon Giberelin (GA 3) Terhadap Daya Kecambah dan Vigoritas*. 7(1), 29–33.
- Retno, Y., Viola, N., Roviq, M., & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh Konsentrasi BA terhadap Pembentukan Embrio Somatik Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L .) secara *In Vitro*. 2(1), 10–17.
- Rillio, E. (1997). *PCA's embryo culture technique in the mass production of Makapuno coconut. Proceeding in symposium of the first workshop on embryo culture*. (P. A. Batugal & F. Engelmann (ed.)). International Plant Genetic Resources Institute.
- Rillio, E. ., & Palomo, M. B. . (1990). Comparison of Three Media Formulations for in Vitro Culture of Coconut Embryos. *Oleagineux*, 45:319.
- Ryugo, K. (1988). *Fruit Culture*. John Wiley dan Sons.
- Sainawal, S. B., Nugroho, J. D., & Kesaulija, F. F. (2006). Kultur Embrio Merbau (*Intsia bijuga* OK.) Pada Media *Murashige and Skoog* (MS) diperkaya Dengan Zat Pengatur Tumbuh BAP, GA3 dan IBA. 6611(2), 789–792.
- Sari, W. M. W., & Muslikahi, A. R. S. (2021). Pengaruh Pemberian Zpt Giberelin Dan Auksin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Stek Tanaman Kentang Varietas Granola Arjuno (*Solanum tuberosum* L.). *Agronisma*, 9.
- Sisunandar. (2014). Produksi Bibit Kelapa kopyor True-To-Type Melalui Teknik Kultur Embrio. *Prosiding Seminar Nasional Biologi XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Sisunandar. (2017). Kultur Jaringan Tumbuhan untuk Program Perbaikan Kualitas dan Konservasi Kelapa di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Xxiv Pbi Manado, ISBN 978-602-51854-0-3*, 10–21.
- Sukendah, Djajanegara, I. N., & Makhziah. (1998). Protokol kultur embrio sigotik

- kelapa kopyor. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 8(1), 15–20.
- Terry, N. (1977). Photosynthesis, Growth, and The Role of Chloride. *Plant Physiol*, 60:69.
- UNDP. (2009). Kajian Kelapa dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Sarmi. *BBC News, ILO – PCdP*, 60.
- Wati, T., Astarini, I. ., Pharmawati, M., & Hendriyani, E. (2020). Propagation Of *Beginia Bimaensis* Undaharta dan Ardaka Using Tissue Culture Technique. *Journal of Biological Sciences*, 1, 112–122. <https://doi.org/10.24843/metamorfofa.2020.v07.i01.pl5>
- Yuliarti, N. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Penerbit Andi.
- Yuniardi, F. (2019a). Aplikasi Dimmer Switch pada Rak Kultur Sebagai Pengatur Kebutuhan Intesitas Cahaya Optimum Bagi Tanaman *In Vitro*. *Indonesia Journal of Laboratory*, Vol 2 (1).
- Yusnita. (2003). *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agra Media Pustaka.
- Zaelani, A. (2019). *Pengertian Hormon dan ZPT (Zat Pengatur Tumbuh)*. Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan. <http://tanamanpangan.pertanian.go.id/>