

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, M., Sukarnih, T., Rudyana, Y., Bioteknologi, B., Puspipetek, K., & Selatan, T. (2019). Pengaruh Media Dasar dan NAA pada Induksi In Vitro Akar Tunas Kelapa Sawit.
- Arimbawa, P. I. W. (2016). *Buku Ajar, Mata Kuliah : Pengembangan Produksi Tanaman Industri*. 1–83.
- Arisandi, A., Marsoedi, Nursyam, H., & Sartimbul, A. (2011). *Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Morfologi, Ukuran dan Jumlah Sel, Pertumbuhan serta Rendemen Karaginan*. 16(September), 143–150.
- 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.
- Costa, M., Heuvelink, E., & Pol, P. (2017). *Propagation by cuttings*. In *Reference module in life sciences Elsevier*.
- Didi, P. A. Y., Herry, W., & Wijayani, S. (2016). *Pengaruh Lama dan Intensitas Cahaya Lampu Buatan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nersery*. 1(2).
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia. In *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*.
- Evita, P. A. (2019). *Pengaruh Metode Strelisisasi Terhadap Keberhasilan Kultur Tunas Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L. Poir)*.
- FAO. (2013). *Report Of The FAO High Level Expert Consultation On Coconut Sector Development In Asia And The Pacific*.
- Fardin, & Onsi, R. (2019). Pengaruh Pemberian Alopurinol Tablet dan Probenesid Tablet terhadap Kadar Asam Urat Darah Kelinci yang Diinduksi Kalium Oksonat. *Majalah Farmasi Nasional*, 16(1), 49–55.
- Herlindah, C. (2019). *Kultur Jaringan Tanaman Anthurium (Anthurium andraeanum var . tropical) pada Media MS dengan Penambahan Zat Pengatur Tumbuh BAP dan NAA*. 8(3), 284–293.
- Hutami, S. (2006). *Penggunaan Arang Aktif dalam Kultur In Vitro (The Use of Activated Charcoal in in vitro Culture)*. 8(April).
- Hutami, S. (2008). *Masalah Pencoklatan pada Kultur Jaringan*. 4(2), 83–88.
- Kurniawan, S. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Pisang dan Daun Kelor Ke Dalam Media Terhadap Pertumbuhan Embrio Kelapa (Cocos nucifera L.) Secara In Vitro. *Skripsi*, 2.

- Maghfiroh, J. (2017). *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. 51–58.
- Mashud. (2016a). *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. (2016b). Efek Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Pertumbuhan Planlet Kelapa Genjah Kopyor dari Kecambah yang Dibelah. *Buletin Palma*, 14(2), 82–87.
- Novarianto, H. (2008). *Perakitan Kelapa Unggul Melalui Teknik Molekuler Dan Implikasinya Terhadap Peremajaan Kelapa di Indonesia*.
- Nurheti, Y. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*.
- Rillo, E. P., & Paloma, M. B. F. (1990). *Comparison of three media formulations for in vitro culture of coconut embryos*.
- Riyadi, I., & Sumaryono. (2010). *Pembentukan Akar In Vitro Planlet Kelapa Sawit (Elaeis guineensis jacq.) Dalam Medium Cair Dengan Penambahan Auksin*. 78(1), 19–24.
- Saktiyono, P. T. S. (2009). *Pengaruh Konsentrasi NAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Tanaman Pisang Cavendish (Musa paradisiaca L.) Melalui Kultur In Vitro*. November 2008, 31–45.
- Sisunandar. (2014). *Produksi Bibit Kelapa Kopyor True to Type melalui Teknik Kultur Embryo Production of True-To-Type Seedlings of Indonesian Coconut Elite Mutant " Kopyor " Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS Biologi , Sains , Lingkungan , dan Pembelajarannya _*. *Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 71–75.
- Sisunandar. (2017). *Kultur Jaringan Tumbuhan untuk Program Perbaikan Kualitas dan Konservasi Kelapa di Indonesia*. 24–26.
- Soelaiman, V., & Ernawati, A. (2013). *Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Keriting (Capsicum annum L.) secara In Vitro pada beberapa Konsentrasi BAP dan IAA*. 1(1), 62–66.
- Ubaldo Areza. B, B. M., Rillo, P. E., & Cueto, A. C. (2003). *Application Of The Improved Embryo Culture Protocol For Commercial Production of Makapuno Seedlings*.
- Warburg, S., & Culture, P. (1977). *Photosynthesis , Growth , and the Role of Chloridel ' 2*. 1976, 69–75.
- Warnita, W., Ardi, A., & Trizayuni, R. (2022). *Pengaruh Pemberian Naungan Dan*

Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Apigenin Tanaman Seledri (Apium graveolens L.). 24(2), 878–887.

Widyastuti, N., & Deviyanti, J. (2018). *Teori dan Praktik Perbanyakan Tanaman Secara In-Vitro.*

Yong, J. W. H., Ge, L., Ng, Y. F., & Tan, S. N. (2009). *The Chemical Composition and Biological Properties of Coconut (Cocos nucifera L.) Water. Figure 1,* 5144–5164.

Yoyon, R., Marlina, Yusuf, Y. E., Mulono, A., Novitasari, R., & Mardesci, H. (2013). *Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (Cocos nucifera) Oleh Masyarakat Di Desa Sungai Sorik Dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi.* 57–66.

Yuniardi, F. (2019). *Aplikasi Dimmer Switch pada Rak Kultur Sebagai Pengatur Kebutuhan Intensitas Cahaya Optimum Bagi Tanaman In Vitro/.* 2(1), 8–13.