

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (1993). *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*.
- Admaja, W., Sulistyowati, H., & Sabino. (2015). "The Effect of Organic Hormone and Foliar Fertilizer on Sprouting" Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Jl . Jenderal Ahmad Yani Pontianak 78124 Telp . (0561) 740191. 18–21.
- Anwarudin, S. (2018). S. Anwarudin, "Uji Keberadaan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Organik Auksin dari Tauge dan Bonggol Pisang yang telah Difermentasi Menggunakan MOL, EM-4, dan PGPR dengan Metode HPLC," Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2017. November.
- Arjenaki FG, R Jabbari, & A Morshedi. (2012). Evaluation of drought stress on relative water content, chlorophyll content and mineral elements of Wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*, 4:726-729.
- Asmono, S. L., Harlianingtyas, I., & Putra, D. E. (2017). *the Effects Fermented Natural Plant Growth Regulator on Prancak 95 Tobacco (Nicotiana Tabacum L . Var Prancak 95)*. 440–443.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. (2008). *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal* (Vol. 53, Issue 9).
- Darlina, Hasanuddin, & Rahmatan, H. (2016). *Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (Cocos nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (Piper nigrum L.)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20–28.
- Dinas Kehutanan Kalimantan Timur. (2003). *Pedoman penilaian tanaman. Kegiatan Rehabilitasi hutan dan Lahan Kalimantan Timur*.
- Djamhuri E. (2011). Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2 (1)(01), 5–4. [https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/54452/2. Edge Djamhuri.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/54452/2.EdgeDjamhuri.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Elisabeth. M.H. (2004). *Pengaruh Rootone F dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan dari Stek Jati (Tectona grandis L.F)*. *Fakultas Pertanian Universitas Pattimura*. [www. irwantoshut.com](http://www.irwantoshut.com). Diunduh 17 Juni 2021.
- Emilda. (2020). *Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami*. *Jurnal Agroristek*, 3(2), 64– 72. <https://doi.org/10.47647/jar.v3i2.261>.
- Fitter, A. H., & R. K. M. Hay. (1998). *Fisiologi Lingkungan Tanaman*.
- Gardner, F. ., R.B. Pearce, & R.L.Mitchell. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*.

- Geis, G., Gutierrez, L., & C. Bellini. (2009). *Adventitious root formation: New Insights and Perspectives. Annu. PlantRev. 37: 127-156.*
- Kaffi, U. (2018). Uji Efektifitas Pertumbuhan Vegetatif Bunga Nusa Indah (Mussaenda Pubescens) Terhadap Pemberian ZPT Organik Jagung Muda Pada Berbagai Sumber Setek. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), 62. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v2i2.130>
- Karjadi. (2002). *Metode Kultur Jaringan Tanaman. Institut Teknologi Bandung, Bandung.*
- Lindung. (2014). *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan, Jambi.*
- Mooi, C. M. Y, Koh, S. P., & Long, K. (2015). *Simultaneous detection and quantification of zeatin and kinetin in coconut water using ultra performance liquid chromatography coupled with a simple step solid phase extraction. Journal of Analytical Chemistry, 70(7), 819–824. https://doi.org/10.1134/S1061934815070114.*
- Muslimah, Y., Putra, I., & L. Diana. (2016). *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Organik terhadap Pertumbuhan Setek lada (Piper nigrum L.). Agrotek lestari 2(2): 27–30.*
- Nurlaeni Y, & Surya MI. (2015). *Respon Stek Pucuk Camelia javanica terhadap Pemberian Zat Pengaruh Tumbuh Organik. pp 1211-12(Prosiding. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia).*
- Panjaitan. L.R.H., Ginting J., H. (2014). Respon Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Stek Bugenvil (Baugainvillea spscabilis Wild) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Online Agroekoteknologi 2(4):*, 1384–1390.
- Pujaningrum, R.D, & Simanjuntak, B. . (2020). Pertumbuhan Akar Dan Tunas Stek Batang Kopi Robusta (Coffea canephora) Sebagai Respon dari Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian 8(2).*
- Rahardjo, P. (2013). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. c, 2–6.*
- Roch Widaningsih, Anna Astrid Susanti, Akbar, I Ketut Kariyasa, & Suyati. (2020). *Buku Outlook Perkebunan Kopi. Pusat Data dan Informasi Pertanian. Sekjen Kementerian. Pertanian.*
- Rofiul, A dan Ari, H. (2018). *Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan steke beberapa klon kopi robusta (Coffea canephora). Biofarm, 14(2): 71-81.*
- Rusmayasari. (2006). *Pengaruh pemberian IBA,NAA dan air kelapa terhadap pertumbuhan steke pucuk Meranti Bapa (Shorea selanica BL.). Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.*
- Sigit Tri Pamungkas, S., & Puspitasari, R. (2018). *Utilization of Shallots (Allium cepa L.) as a Natural Growth Regulator for the Growth of Sugarcane Bud*

Chip at Various Levels of Soaking Time. 14(2).

- Suhartono, A. (2011). *Studi Pembuatan Roti Dengan Substitusi Tepung Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Formatypica). Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.*
- Sumirat, U., Yuliasmara, F., & Priyono. (2013). *Analysis of cutting growth characteristics in Robusta coffee (Coffea canephora Pierre.). Pelita Perkebunan, 29(3):159-173.*
- Susiloadi, A. dan Budiyanti, T. (2016). *Perbanyak Benih Sukun Menggunakan Stek Batang.*
- Triastinurmiatiningsih, Nandan, I. (2016). *Pengaruh Perendaman Air Kelapa dalam Menghambat Pertunasan jahe Merah (Zingiber officinale Rubrum. Rosc).*
- van Steenis. (2008). Uji Pengaruh Fase Perkembangan Embrio Terhadap Keberhasilan Aklimatisasi Embrio Somatik Kopi Robusta. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1–14.*