

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 ningrum 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. Edje Djamhuri.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. Diunduh 17 Juni 2021.
- Emilda. (2020). *Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami.* *Jurnal Agroristik*, 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 (Baugainvilea spsctabilis 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 stek beberapa klon kopi robusta (Coffea canephora)*. *Biofarm*, 14(2): 71-81.
- Rusmayasari. (2006). *Pengaruh pemberian IBA,NAA dan air kelapa terhadap pertumbuhan stek 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.