

DAFTAR PUSTAKA

- Anatomi, B., Hasanah, F. N., & Setiari, N. (2007). Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam IBA (Indol Butyric Acid) pada Konsentrasi Berbeda. *15*(2), 1–6. <https://doi.org/10.14710/baf.v15i2.2566>
- Ariyanti, M., Maxiselly, Y., & Soleh, M. A. (2020). Pengaruh Aplikasi air kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, *3*(1), 12. <https://doi.org/10.33603/jas.v3i1.3547>
- Arlianti, T., Syahid, S. F., Kristina, N. N., & Rostiana, O. (2013). Pengaruh auksin IAA, IBA, dan NAA terhadap induksi perakaran tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* B.) secara in vitro. *Bul. Littro*, *24*(2), 57–62.
- Daniar Rafiatul Azkiyah, T. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat terhadap Pertumbuhan , Hasil dan Kandungan Steviol Glikosida pada Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* B.) Effect of Altitude on Growth , Yield and Steviol Glycosides Content of Stevia Plant (*Stevia rebaudiana* B.). *Vegetalika*, *8*(1), 1–12.
- Djajadi. (2013). JURNAL PENGEMBANGAN TANAMAN STEVIA 2014.pdf (pp. 25–33).
- Djamhari, S. (2012). Memecah Dormansi Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb) Menggunakan Larutan Atonik Dan Stimulasi Perakaran Dengan Aplikasi Auksin. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, *12*(1), 66–70. <https://doi.org/10.29122/jsti.v12i1.852>

- Driarsiwi, A. P. (2012). Analisis usahatani dan prioritas strategi pengembangan daun stevia di Desa Kalisoro Kecamatan tawangmangu Kabupaten Karanganyar. 1–96.
- Karjadi, A., & Buchory, A. (2007). Pengaruh NAA Dan BAP Terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih Pada Media B5. *Jurnal Hortikultura*, *17*(3), 85148. <https://doi.org/10.21082/jhort.v17n3.2007.p>
- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. (2020). Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas in Vitro, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, *18*(3), 125. <https://doi.org/10.21082/jlitri.v18n3.2012.125-134>
- Lawalata, I. J. (2011). Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *The Journal of Experimental Life Sciences*, *1*(2), 83–87. <https://doi.org/10.21776/ub.jels.2011.001.02.04>
- Leovic1, H., & Putra2, dan E. T. S. (2014). Pengaruh Macam dan Konsenterasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *3*(1), 22–34. <https://doi.org/10.22146/veg.4012>
- Madan, S., Ahmad, S., Singh, G. N., Kohli, K., Kumar, Y., Singh, R., & Garg, M. (2010). *Stevia rebaudiana* (Bert.) Bertoni - A Review. *Indian Journal of Natural Products and Resources*, *1*(3), 267–286.
- Mawarni, L. (2011). Peranan zat pengatur tumbuh dalam perbanyak tanaman melalui kultur jaringan.
- Mawarni, L. (2011). Produksi Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni M) Dengan Perlakuan Setek Dan Auksin. *1*(2087), 1–5.

- Nana, S. A. B. P., & Salamah, Z. (2014). Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dengan Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Jupemasi-Bio*, 1(1), 82–86.
- Riset, P. T., & Nusantara, P. (2016). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Stevia. 0–10.
- Saptaji, Setyono, & Rochman, N. (2015). The effect of Coconut Water and Media of Planting on the Growth of Stevia Cuttings (*Stevia rebaudiana* Bertoni) (Pengaruh Air Kelapa dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia). *Jurnal Agronida*, 1(2), 83–91.
- Sumanto, N. L., & Purba, A. E. (2019). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana* B.). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 7(2), 138. <https://doi.org/10.33394/bjib.v7i2.2374>
- Tiwery, R. R. (2014). Pengaruh Penggunaan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), 86–94. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue1page86-94>
- Tiyar Tunjungsari, S., & Ignasius Aprianto AS, S. T. S. D. (2019). Distribusi Perdagangan Komoditas Gula Pasir Indonesia 2019.
- Tuti, S. (2011). Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) 45.
- Winarni, W. W., Prehaten, D., Nawangsih, G., Silvikultur, B., Kehutanan, F., Mada, U. G., & No, J. A. (2015). Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*) pada Media Tanah, Arang Sekam dan Media Kombinasinya. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 8(1), 34–41. <https://doi.org/10.22146/jik.8572>

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. *Molecules*, *14*(12), 5144–5164. <https://doi.org/10.3390/molecules14125144>