

DAFTAR PUSTAKA

- AGUSTI, A. (2016). *PEMBERIAN BEBERAPA JENIS DAN KONSENTRASI AUKSIN UNTUK MENGINDUKSI PERAKARAN PADA STEK PUCUK BAYUR (Pterospermum javanicum Jungh* <http://scholar.unand.ac.id/3958/>
- Aguzaen, H. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Stek Lada (*Piper Nisrum L.*) Terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *AgronobiS*, 1(1), 36–47.
- Alfin, Bagu, F. S., & Pembengo, W. (2016). Pengaruh Jumlah Ruas Stek dan Waktu Aplikasi Pupuk Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Nilam (Progestemon cablin Benth) Effect of Number of Cuttings and Time of Phonska Fertilizer Application on Patchouli Plant Growth and Results (Progestemon c. Jatt, 5(3), 267–275.
- Amin, Adnan, Boy Riza Juanda, and Muhammad Zaini. "Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam ZPT auksin terhadap viabilitas benih semangka (*Citrus lunatus*) kadaluarsa." *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 4.1 (2017).
- Arlianti, T., Syahid, S. F., Kristina, N. N., & Rostiana, O. (2017). Pengaruh Auksin IAA, IBA, Dan NAA terhadap Induksi Perakaran Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana*) Secara in Vitro. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 24(2), 57–62.
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon Tumbuhan. *UKI Press*, 53(9), 1–179.
- Astutik, Sumiati, A., & Sutoyo. (2021). Stimulasi Pertumbuhan *Dendrobium sp* Menggunakan Hormon Auksin Naphtalena Acetic Acid (NAA) Dan Indole Butyric Acid (IBA). *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 1412–1638.
- Delliana, D., Rugayah, R., & Karyanto, A. (2017). Pengaruh Konsentrasi IBA (Indole 3 Butyric Acid) dan Teknik Penyemaian Terhadap Pertumbuhan Bibit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Asal Biji. *Agrotek Tropika*, 5(3), 132-137.

- Jumi, Astuti, Y. T. M., & Hartati, R. M. (2018). Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Panjang stek terhadap pertumbuhan tunas anggur (*Vitis vinifera*, L.). *Institut Pertanian STIPER Yogyakarta*, 43–47.
- Junaedy, A. (2017). Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (Mussaenda Frondosa) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan Pada Lingkungan Tumbuh Shading Paronet. *Agrovital Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 8–14.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal perkebunan. (2014). Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (good agriculture practices /gap on coffee). *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 72.
- Khotimah, K., Sudiana, E., & Pratiknya, H. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Fenologi Phaseolus vulgaris L Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 24(1), 1–7. <https://doi.org/10.14710/bioma.24.1.1-7>
- Kurniadi, F., & Kurniadi, F. (2012). *PENGARUH PENGGUNAAN ZPT ROOT-UP TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR DAN ANAKAN PADA BERBAGAI BAGIAN SETEK CACAH DAUN LIDAH MERTUA (Sansevieria gracilis) EXAMINATION EFFECT OF PLANT GROWTH REGULATOR ROOT – UP ON ROOT GROWTH AND BUD GROWTH FOR PART OF CUTTING CHOPP*. November 2011.
- Prastyo, Kurniawan Adi. Efektivitas beberapa auksin (NAA, IAA dan IBA) terhadap pertumbuhan tanaman zaitun (*Olea europaea* L.) melalui teknik stek mikro. Diss. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2016.
- Pusdatin. (2020). Outlook Komoditas Perkebunan Kopi 2022. *Outlook Komoditas Perkebunan Kopi 2022*, 1–103.
- Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyatdi, D. (2021). Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea Canephora* Pierre Ex Frochne) Terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 18(2), 186–194. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i2.3886>

- Pujaningrum, R. D., & Simanjuntak, B. H. (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), 241-249.
- Rivandani, I., & Hartatie, D. (2019). Perbanyak Vegetatif Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Berbagai Macam klon Terhadap Keberhasilan Sambung Dini. *National Conference Proceedings of Agriculture*, 4(September), 18–19. <https://doi.org/10.25047/agropross.2019.527>
- Sapri, S., & Febrialdi, A. (2021). Pengaruh jumlah ruas stek terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Sains Agro*, 6(2), 86-98.
- Saefas, S. A., Rosniawaty, S., & Maxiselly, Y. (2017). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 setelah Centering. *Kultivasi*, 16(2), 368–372. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i2.12591>
- Setiawan, Eko. "Efektivitas pemberian IAA, IBA, NAA, dan Root-up pada pembibitan kesemek." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8.2 (2017): 97-103.
- Siskawati, E., & Linda, R. (2013). Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indol Butyric Acid). *Protobiont*, 2(3), 167–170.
- Stump, P., & Tectona, J. (2013). *PENGARUH BERBAGAI JENIS ZAT PENGATUR TUMBUH TERHADAP Abstract This research was aimed to determine the effect of some growing controller materials on the growth of Jati (*Tectona grandis* L . f) seedlings . The researchwas conducted from April to June 201.*
- Supriyadi, Teguh, "Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman stek lada (*Piper nigrum*) dalam larutan zat pengatur tumbuh (auksin)." *Jurnal Ilmiah Agrineca* 20.2 (2020).
- Suprapto, Agus. "Auksin: Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam." *Jurnal Penelitian Inovasi* 21.1 (2004).

- Ulum, M. (2019). Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh auksin jenis IBA dan NAA terhadap pertumbuhan akar Cempaka (*Michelia champaca L.*) dengan stek mikro (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Wafia, Khodijah, Karno Karno, and Florentina Kusmiyati. "Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi Indole-3-Butyric Acid (IBA) dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek batang Timi (*Thymus vulgaris L.*)."*Jurnal Agrosains* 23.1 (2021): 19-26.
- Wihartanto, Alfian. *Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta Pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Diss. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, 2017.
- Wahidah, B., & Hasrul. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Indole Acetic Acid (IAA) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Sayang (*Musa paradisiaca L. Var.Sayang*) Secara In Vitro. *Jurnal Teknosains*, 11(1), 27–41.
- Yuliyanto, A. G., Setiawan, E., Badami, K., Agroekoteknologi, M. P., Pengajar, S., Agroekoteknologi, P., & Pertanian, F. (2015). EFEK PEMBERIAN IBA TERHADAP PERTAUTAN SAMBUNG SAMPING TANAMAN SRIKAYA (Effect of IBA To Linkage Connection Side Grafting Sugar Apple Plant). *Agrovigor*, 8(2), 51–56.
- Yunita, A. D. E. (2024). *RESPON PERTUMBUHAN KULTUR JARINGAN DAUN JERNANG (Daemonorops draco (Willd .) Blume) DENGAN PEMBERIAN HORMON IAA DAN BAP*.