

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. Pedoman Pembuatan Stek Pucuk Tanaman Khaya antheoteca dan Swietenia mahagoni. Jakarta : Direksi Perum Perhutani
- Anonim, 2021. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Iler. Diakses pada https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-iler/?quad_cc pada tanggal 27 Juli 2022
- Asmaini, Mardhiah Hayati, Zuyasna. 2022. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Jurnal Agrium Vol. 3 No.1. Diunduh pada <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium> pada tanggal 19 Juni 2023
- Backer, C.A. dan B.v.D. Brink. 1963. Flora of Java Vol. I. N.V.P Norrdhoff Groningen The Netherlands.
- Bela. 2021. Tanaman Hias Miana Tumbuh Dan Bermanfaat Bagi Pengobatan, diunduh <https://www.nuansasinar.com/ragam/pr-2781934047/miana-tanaman-hias-cantik-nan-bermanfaat-untuk-pengobatan> Tanggal 26 Agustus 2022
- Danu, dan A.Z Abidin. (2011). Pengaruh Umur Pohon Induk Terhadap Perakaran Stek Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, 8(1), 41–49.
- Eltis Panca Ningsih, 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Diunduh pada <https://media.neliti.com/media/publications/298712-respon-stek-pucuk-tanaman-miana-coleus-a-b63e6a48.pdf> tanggal 27 Agustus 2022.
- Galopin, G., F. Beaujard dan M. Gendraud. 1996. Intensive production of juvenile cuttings by mother microplant culture in *Hidrangea macrophylla* “Leuchtfeuer”. Canadian Journal of Botany. 74: 561-567.
- Hariyadi. 2017. Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Keberhasilan Pertumbuhan *Mucuna Bracteata* D.C. 5 no 2 (2017) Hal: 226-233
- Irmayanti Laswi, Siti Hasan, Salam, Reyna Ashari, Aqshan Sadikin Nurdin, Arniana Anwar, dan Ratna Sianturi. 2021. Pengaruh Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah Pada Pertumbuhan Stek Batang Sukun (*Artocarpus altilis* Parkinson ex F.A. Zorn). Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan Vol. 9 No.2. hal 97-106. Diunduh pada <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/BPTPTH/article/view/6634> pada tanggal 29 Juli 2022

- Irwanto. 2004. Pengaruh Rootone-f dan Ukuran Diameter Stek terhadap Pertumbuhan dari Stek Batang Jati (*Tectona grandis*). Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Kiki Ayunda Putri, Suwirman, dan Zozy Aneloi Noli. 2017. Respon Berbagai Sumber Bahan Stek terhadap Kemampuan Berakar Stek *Alstonia scholaris* (L) R. Br. sebagai Upaya Penyediaan Bibit untuk Lahan Terdegradasi. Vol. 5 No.1. Diunduh pada https://www.researchgate.net/publication/330710842_Respon_Berbagai_Sumber_Bahan_Stek_terhadap_Kemampuan_Berakar_Stek_Alstonia_scholaris_L_R_Br_sebagai_Upaya_Penyediaan_Bibit_untuk_Lahan_Terdegradasi/link/5c5060092851c22a398a943/download pada tanggal 2 September 2022
- Lakiban, B. 2000. Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawalata, Imelda Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Exp.Life Sci*, 1(2):83-87.
- Nababan D., 2009. Penggunaan Hormon IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IND 48. Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Mulyani Cut dan Julian Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Jurnal Agrosamudra* Vol. 2 No. 2. Hal 1-9. Diunduh pada <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jagrs/article/download/305/226/> tanggal 25 Juli 2022
- Nababan, 2009. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana Terhadap pemberian ZPT. diunduh Pada www.coursehero.com, tanggal 26 agustus 2022
- Ningsih Etlis Panca dan Imas Rohmawati. 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus scutellarioides* L. Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 29 No. 2. Hal 277-281. Diunduh pada <https://media.neliti.com/media/publications/298712-respon-stek-pucuk-tanaman-miana-coleus-a-b63e6a48.pdf> tanggal 25 Juli 2022
- Nofrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolifia serpentine* Benth) Hasil Kultur In Vitro. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Salisbury, B. F. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tanaman Tebu. ITB, Bandung.
- Nuyii, 2020. Klarifikasi Dan Morfologi Tanaman Miana, diunduh pada <http://e-journal.uajy.ac.id/20997/3/BL016262.pdf>. Tanggal 28 agustus 2022

- Payung Damaris dan Susilawati. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Dan Sumber Bahan Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea fragrans*) di PT. Jorong Barutama Greston Kalimantan Selatan. *Jurnal Enviro Science* Vol. 10 No. 1. Hal 140-149. Diunduh pada <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/es/article/view/1976/1723140-149>. tanggal 29 Juli 2022
- Rukmana, 1999. Bertanam Buah-buahan di Pekarangan. Yogyakarta. Kanisius
- Sastrosupadi Adji. 2000. "Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian". Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury dan Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Subiakto, A. 2009. Aplikasi Koffco untuk produksi stek jenis pohon indigenous. Bogor: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam.
- Winata, L. 1987. Teknik Kultur Jaringan. PAU Bogor. Bogor
- Wirartri, N. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Rootone F dan Jenis Stek Terhadap Induksi Akar Stek Gmelina (*Gmelina Arborea* Linn). Institut Pertanian Bogor.
- Wudianto. 2001. Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta.