

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2006. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius
- Abdullah, A.T.M, Hossain, M.A, and Bhuiyan, M.K. (2005). Propagation of Latkan (*Baccaurea sapida* Muel.Arg) by Mature Stem Cutting. *Journal of Agriculture and Biological Sciences*.1(2):129-134.
- Abidin, Z. (1982). *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung. Angkasa
- AEKI (Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia). 2015. *Statistik Kopi*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia. Jakarta.
- Budiman, (2013). *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Darmawan, J. Justika. S,B. (2010). *Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- Dewi, I. R. (2008). *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. *Statistik Perkebunan Kopi Indonesia* Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. *Statistik Perkebunan Kopi Indonesia 2016 - 2018*. Jakarta.
- Hartmann, H.T, Kester, D.E and Davies, F.T. 1990. *Plant Propagation Principles and Practices*. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliff. New Jersey.
- Internasional Coffee Organization. 2015. *World Coffee Consumption*. <http://www.ico.org/prices/poproduction.pdf>
- Kanisius. (1988). *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Karjadi, A., & Buchory, A. (2008). *Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Jaringan Meristem Kentang Kultivar*

*Granola*. Jurnal Hortikultura, 18(4), 85724.  
<https://doi.org/10.21082/jhort.v18n4.2008.p>

Kastono, D., Sawitri, H., dan Siswandono. 2005. *Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing*. Jurnal Ilmu Pertanian.12(1):56-64.

Lusiana, Linda, R., & Mukarlina. (2013). *Respon Pertumbuhan Stek Batang Sirih Merah ( Piper crocatum Ruiz dan Pav ) setelah Direndam dalam Urin Sapi*. *Protobiont*, 2(3), 157–160.

Manastas 2013. *Teknik Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing

Mashudi, & Adinugraha, H. A. (2015). *Kemampuan tumbuh stek pucuk pulai gading dan model pemotongan stek ( The Growth Success of Alstonia scholaris ( L . ) R . Br . Shoot Cuttings from. (3), 63–70..*

Muningsih, R., Putri, L. F. A., & Subantoro, R. (2018). *Pertumbuhan stek bibit kopi dengan perbedaan jumlah ruas pada media tanah-kompos. 14(2)*.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31942/md.v14i2.2749>

Menteri Pertanian Republik Indonesia, 2017. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanam Kopi ( Coffea sp)*. Jakarta.

Moore, T. . (1979). *Biochemistry and physiology of plant hormones*. New York: Springer-Verlag Inc.

Najiyati, S., & Danarti. (2011). *Kopi Budidaya Dan Penanganan Lepas Panen*. jakarta: Penebar Swadaya.

Panggabean, E. (2001). *Buku Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka.

Pamungkas, F. T., Darmanti, S., & Raharjo, B. (2009). *Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Supernata Kultur Bcillus sp.2 DUCC-BR-K1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (i.)*. Jurnal Sains Dan Matematika (JSM), 17.

Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka.

Pujawati, E.D. (2009). *Pertumbuhan Stek Jeruk Lemon (Citrus medica) dengan Pemberian Urin Sapi pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman*.

[Jurnal Hutan tropis Borneo]. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Unlam. Vol. 10 No. 26

- Pujawati, E. D., Susilawati, & Palawati, Q. H. (2017). *Pengaruh berbagai zpt terhadap pertumbuhan stek Effect Of Various ZPT On Growth Steam Bintaro Steam ( Cerbera manghas ) in. 5(1), 42–47.*
- Puspita, N., Sukmawan, Y., & Supriyatdi, D. (2020). *Respons setek Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre Ex Frochner) terhadap berbagai konsentrasi auksin. Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu 18(2), 186–194.*
- Rahardjo, P. 2013. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saijo. 2012. *Efektifitas Lama Penirisan Stek Di Media Tanah Berpasir Terhadap Pertumbuhan Kamboja (Adenium obesum).*[Skripsi]. Palangkaraya: Fakultas Kehutanan, Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.
- Salisbury, FB & CW, Ross, 1995, *Fisiologi Tumbuhan*, Penerjemah: R, Diah, Lukman & Sumaryono), Jilid 1, Edisi keempat, Penerbit ITB, Bandung.
- Suwasono Heddy. (1989). *Hormon Tumbuhan.* Jakarta: Rajawali.
- Sumirat, Ucu, Fitria Yuliasmara, and Priyono. 2013. “*Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Setek Pada Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre.)*.” *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal) 29(3): 159–73.*
- Tutistiyani. 2017. “*Pengaruh Pemberian ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Kopi.*” fakultas pertanian Universitas Garut.
- Widya. A. 2016. *Budidaya Tanaman Kopi.* Yogyakarta.
- Widiana, Eka, Riza Linda, Program Studi Biologi, and Universitas Tanjungpura. (2016). “*Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon Putih ( Anthocephalus Cadamba ( Roxb .) Miq .) Setelah Direndam Dalam Urin Kambing ( Capra Aegagrus ).*” 5: 1–7
- Wudianto. 2000. *Membuat Stek. Cangkok dan Okulasi.* PT. Penebar Swadaya. Jakarta