

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Panduan Bercocok Tanam Kopi. Direktorat Jendral Perkebunan Depertemen Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2016. [aneka-tanamanperkebunan.blogspot.co.id/2014/10/syarat-tumbuhan-tanaman-kopi.html](http://aneka-tanamanperkebunan.blogspot.co.id/2014/10/syarat-tumbuhan-tanaman-kopi.html). Diakses tanggal 23 Oktober 2020
- Aril. 2010, “Mencangkok dengan Bahan Floral Foam” diakses dari <http://leirafruit.blogspot.com/2012/12/mencangkok-dengan-bahanfloralfoam.shtml> [ 26 oktober 2020 ]
- Astuti . 2000. Pengaruh lama pengeratan bahan setek dan konsentrasi rootone terhadap pertumbuhan setek kopi robusta (*Coffea canephora*) jurnal frontier nomor 31
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. *Kopi Berkelanjutan*. Retrieved from <http://ditjenbun.pertanian.go.id/pascapanen/berita-203-kopi-berkelanjutan.html>
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Statistik Perkebunan Kopi Indonesia Tahun 2013- 2015.
- Dwijoseputro. 2001. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Garut Dalam Angka. 2015. Garut Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Garut.
- Hartman, H. T. And D.E Kester. (1983). Plant Propagation principles and practices. 4Th ed. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey. 727
- Hartmann HT, DE Kester, FT Davies, Jr, RL Geneve. 2002. Plant Propagation: Principles and Practices. Prentice Hall Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey.
- Julian, 2011. “ Rootone F “ <http://julianzun3.blogspot.com/2011/03/rootone-f.html> [20 Oktober 2020]
- Panggabean, E., 2011, Buku Pintar Kopi, Jakarta: PT ngromedia Pustaka.
- Prastowo, Bambang.,dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Jakarta
- Prayugo, S. 2008. Media Tanam Untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Putra, F., Indriyanto dan Melya Riniarti. 2014 “ Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone F “. Jurnal Sylva Lestari Vol.2 No. 2 : 33-40. Universitas Lampung.
- Sulastri, Y S. 2004. “Pengaruh Konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian. Vol2. No3. 25-34.
- Suprpto, A. 2004. “Auksin ; Zat Pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu stek tanaman “ Jurnal Vol .21, No.1: 81-90. Universitas Tidar Magelang
- Widyastutin dan D Tjokrokusumo. 2006. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. *Jurnal sains dan teknologi BPPT 3 (5): 55-63*
- Yunanda J, S Murniati, Yoseva. 2015. Pertumbuhan stek batang tanaman buah naga (*hylocereus costaricensis*) dengan pemberian beberapa konsentrasi urin sapi. *JOM Faperta 2(1): 1-8.*