

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. **Perbanyak Pohon Kopi dengan setek**. Alamtani Agribisnis dan Hobi. <http://alamtani.com/pohon-kopi.html> [13 Desember 2016]
- Azizah, I. 2008. **Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (Root-up) Terhadap Pertumbuhan Akar Jati (*Tectona grandis* L) dalam Perbanyak Stek Pucuk**. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/2107/> [13 Desember 2016]
- Baba, B. 2012. **Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Kopi Robusta**. Dalam Jurnal Agrolantae, Vol.2, No. 1 (2013) Hal: 23 – 28. <http://situs.jurnal.lipi.go.id/agrolantae> [13 Desember 2016]
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi pertanian. 2008. **Teknologi Budidaya Kopi Klonal**. Bogor: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. <http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/kopi> [15 Desember 2016]
- Haryanti,S, Jinus, dan Prihastanti,E. 2012. **Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super GA terhadap Pertumbuhan akar stek tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq)**. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Hulupi, R dan Martini E. 2013. **Pedoman Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur**. Bogor: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. <http://www.worldagroforestry.org/publication/pedomanbudi-daya-dan-pemeliharaan-tanaman-kopi-di-kebun-campur> [16 Desember 2016].
- Indrawanto, C , Karmawati,E , Munarso, S.J , Prastowo, B, Rubijo dan Siswanto. 2010. **Budidaya dan Pasca Panen Kopi**. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2012/08/perkebunan_budidaya_kopi.pdf [16 Desember 2016].
- Napitupulu, R.M. 2006. **Pengaruh Bahan Stek dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap keberhasilan Stek *Euphorbia milli***. Skripsi. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/50569>. [15 Desember 2016]

- Nawawi, I. 2014. **Uji Prpduksi Kapas Berbiji Varietas Kanesia 14 dan Kanesia 15 (*Gossypium sp. L*)**. Tugas Akhir. Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Jember.
- Priyono, W. 2017. **Fungsi Hormon Auksin, Sitokinin dan Giberelin pada Tumbuhan**. Dasar-Dasar Pertanian. http://googleweblight.com/?lite_url=http%3A%2F%2Ftipspetani.com%2Ffungsi-hormon-auksin-sitokinin-dan-giberelin-pada-tumbuhan%2F&ei=EVu-yQA4&lc=en-ID&s=1&m=61&host=www.google.co.id&ts=1504054408&sig=ALNZjWIVhV82tWSjXc4USBuzK7qdG7VbiA [6 Agustus 2017].
- Rahardjo, P. 2012. **Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Kopi Robusta.** Jakarta: Penebar Swadaya.
- Risnawati, 2016. **Pengaruh Konsetrasi Hormon Giberelin (GA_3) Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum L*) Varietas Bululawang**. Tugas Akhir. Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Jember.
- Sastrosupadi, A. 2000. **Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian**. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Setyorini, G. 1994. **Pertumbuhan Akar Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Setelah Pemberian Urin Sapi**. Semarang: Universitas Diponegoro. http://eprints.undip.ac.id/29620/5/26B94_chapter_I.pdf. [13 Desember 2016]
- Sugiyono. 2006. **Statistika untuk Penelitian**. Bandung : CV Alfabeta.