

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Agrotrop. 2020. Pengaruh Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffeacaneophora P.*). Denpasar. Udayana University. *Jurnal*. Vol. 10. Nomor 01. [diunduh pada: 2020 Agustus 30]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24843/AjoAS.2020.v10.i01.p09>.
- Abidin, Z. 1987. *Dasar-dasar pengetahuan tentang Zat Pengaruh Tumbuh*. Bandung: Angkasa.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Kopi Indonesia 2018. Badan Pusat Statistik/BPS-Statistik Indonesia. Katalog BPS: 5504006. ISBN: 978-602-438-297-1.
- Byrareddy V, Kouadio L, Mushtaq S, Stone R. 2019. Sustainable production of robusta coffee under a changing climate: a 10-year monitoring of fertilizer management in coffee farms in vietnam and Indonesia. *Agronomi*. 9(499): 1-19.
- Darmawan, J., S.B. Justika. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta
- Darojat, M.K., R.S. Resmisari dan A. Nasichuddin. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*) *Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang*.
- Devies, P.J. 1995. *Plant Hormones*. Kluwer Academic Publisher. Dordrech.
- Dewi, I. R. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019: Kopi*. Direktorat Jenderal Perkebunan - Kementerian Pertanian.: 96 Hlm.
- Erdinsyah, N. P. dan Yusianto. 2012. Hubungan Intensitas cahaya di kebun dengan profil dan cita rasa dan kadar kafein beberapa klon Robusta. *Jurnal Penelitian Kopi dan Kakao*. Vol. 28. 1: 14-22 p.

- Fitriaani N. 2019. Pengaruh ekstrak bawang merah dan ekstrak bawang putih terhadap pertumbuhan akar stek batang mawar (*Rosa damascena mill*). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Hafif B, Prastowo B, Prawiradiputra BR. 2013. Pengembangan perkebunan kopi berbasis inovasi di lahan kering masam. *Pengemb. Inov. Pertan.* 6(1): 199-206.
- Handayani T, 2006. Pembibitan Secara Stek-Mini Tanaman Melati (*Jasminum Sambac (L.) Aiton*). *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia.* 8(1):21-25.
- Hulupi, R., dan E. Martini. 2013. Pedoman Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur. Bogor : World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Hulupi, R. 2016. Bahan tanam kopi. In T. Wahyudi, Pujiyanto, & Misnawi (Eds.), *Kopi: Sejarah, botani, proses produksi, pengolahan produk hilir, dan sistem kemitraan* (pp. 56-102). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Husein, E., Saraswati, R. 2010. Rhizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* 191-209.
- ICO. 2017. Historical data on The Global Coffee Trade. ICO.
- Kementerian Pertanian. 2019. Kebijakan Pembangunan Perkebunan Berkelanjutan Berbasis Inovasi Aksi Iklim.
- Lakitan, B. 2006. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan.* Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marfirani, M., S. R. Yuni, dan Evie, R. 2014. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Melati, Surabaya.
- Mawardi, S., R. Hulupi, A. Wibawa, S. Wiryadiputra dan Yusianto. 2008. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika Gayo. Aceh : Indonesian Coffea And Cocoa Research Institute (ICCRI).
- Nurwardani, P. 2008. Teknik Pembibitan Tanaman dan Produksi Benih Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto dan S.J. Munarso. 2010. Budidaya dan Pasca Panen KOPI. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.

- Priyono. 2013. Relationship and genetic diversity among species in the genus Coffea. Review Penelitian Kopi dan Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Vol. 1:1: 1-11 p.
- Rahardjo, P. 2012. Kopi Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta . Jakarta : Penebar Swadaya
- Purwitasari, Wiwit (2004) Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* sp). Undergraduate Thesis, FMIPA Undip.
- Siti Masitoh. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). Skripsi. Universitas Lampung.
- Sumirat, U dkk. 2013. Analisis Sifat-Sifat Pertumbuhan Setek pada Kopi Robusta. (*Coffea canephora* Pierre.). Jurnal Pelita Perkebunan 29(3) 2013,(159-173).
- Supriyanto dan Prakarsa , K.E. 2011. Pengaruh zat pengatur tumbuh Rootone-F Terhadap pertumbuhan stek dua bangsa mollucane. Blume Silviculture Tropika. 3(1) : 59-65.
- Sylvia, I. 2009. Pengaruh IBA dan NAA terhadap stek Aglonema Var. Donna Carmen dengan perendaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Tarigan P. L., Nurbaiti, dan Yoseva S. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jom Faperta*. 4 (76):26-28.
- Utami, Hermansyah dan Handajaningsih, M. 2015. Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Wibowo, S. 1998. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hlm.
- Yahmadi, M. 2007. Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia. Jawa Timur : Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia.