

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. 2017. Pengaruh IBA dan Bagian Stek Terhadap Induksi Akar Jeruk Keprak Borneo Prima (*Citrus Reticulata*) Melalui Teknik Stek Mikro. [Skripsi]. Malang. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 107 hal
- Aksi Agraris Kanisius, 2016. *Budidaya Tanaman Kopi*. Yogyakarta: Kanisius. hal
- Anshori, M.F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 54 hal
- Astuti, P. 2006. Pengaruh Lama Pengeratan Bahan Stek dan Konsentrasi Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea canephora*). <http://www.unmul.ac.id>. [Diakses 10 November 2021].
- Astutik, S.W. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper Nigrum*) dalam Larutan Rootone-F. [Skripsi]. Kudus. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus. 90 hal.
- Audus, L. J. 1963. *Plant Growth Substances*. New York: Interscience Publisher Inc.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2019. *Statistik Kopi Indonesia 2018*. Jakarta.
- Danu dan Putri, P. 2015. Penggunaan Media dan Hormon Tumbuh dalam Perbanyak Stek Bembang Lanang (*Michelia champaca* L.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 3(2): 61–70.
- Darmawan, J. dan J. Baharsyah. 1983. *Dasar-Dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dewi, I. R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. [Skripsi]. Bandung. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran.
- Dinas Lingkungan Hidup Sumatera Barat, 2019. Data Hasil Pemantauan Kualitas Air Danau Diatas. Padang: Dinas Lingkungan Hidup Sumatera Barat.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2020-2022*. Jakarta: Kementrian Pertanian.

- Farida, N.H. dan Nintya S., 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam Iba (*Indol Butyric Acid*) pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15(2):1-6
- Foth, H.D, 1993. *Fundamentals of Soil Science*, Sixth Edition. Jhon Willey and Sons, Inc. Terjemahan S. Adisoemarto. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Geleta, M., Herrera I., dan Monzon. 2012. Genetic Diversity of Arabica Coffee (*Coffea arabica* L.) in Nicaragua as Estimated by Simple Sequence Repeat Markers. *The Scientific World Journal*. 1(1) :1-11
- Hartman, H.T. and D.E. Kester. 1978. *Plant Propagation: Principel and Practice*. New Delhi: Prentice Hall of India Private, Ltd. 662 p.
- Hartmann, H. T., Kester, D. E., Davies, F. T., dan Geneve, R. L. 2014. *Plant Propagation. Principlens and practices*. New Yersey: Regent Prantice Hall.
- Hoesen, D., S. Hazar, Priyono dan H. Sumarnie 2000. *Peranan zat pengatur tumbuh IBA, NAA, dan IAA pada perbanyakan Amarisil Merah (Amaryllidaceae)*. Lab Treub Balitbang Botani Puslitbang Biologi, LIPI Bogor.
- Indonesia Investment, 2016. *Produksi Domestik, Ekspor dan Konsumsi Kopi Indonesia*. <http://www.indonesia-investmentscom/id/bisnis/komoditas/kopi/>. [Di akses 20 Agustus 2022].
- Kurniaty, R., K. P., Putri, dan N., Siregar. 2016. Pengaruh Bahan Setek dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Setek Pucuk Malapari (*Pongami apinnata*). *Jurnal Penelitian Tamanan Hutan*. 4(1): 1-8.
- Kurniawan, S.C., E. R. Setyawati, dan U. K. Rusmarini. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (Rootone F) dan Pengupiran terhadap Pertumbuhan Stek Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agromast*. 3(2): 1-16.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta. Rajawali Press.
- Lukito, 2003. Pengaruh Pemberian NPK Mutiara dan Rootone F terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Stump Mata Tidur. [Skripsi]. Pekanbaru. Fakultas Pertanian. Universitas Lancang Kuning.

- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Kanisius 184 hal.
- Marfin, 2005. *Pengaruh Auksin Terhadap Pertumbuhan*. Bandung: Mina Raharja.
- Mashudi dan Adinugraha, H. 2015. Kemampuan Tumbuh Stek Pucuk Pulaui Gading (*Alstonia Scholaris* (L.) R. Br.) dari Beberapa Posisi Bahan Stek dan Model Pemotongan Stek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 4(1): 63–70.
- Moore, T. C. 1979. *Biochemistry and Physiology of Plant Hormones*. New York: Springer Verlag.
- Mulyani, C. dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Jurnal Agrosamudr*. 2(2): 1-9.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya. 192 hal.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 204 hal.
- Patel, K.R.; C.K.Shoh, and A.C.Dhar. 1978. Effect of IAA on endogenous RNA Content and cell elongation. *Indian J. Plant Physiol*. 21(2): 133- 141.
- Pramono, A dan Siregar, N. 2015. Pengaruh Naungan, Zat Pengatur Tumbuh dan Tanaman Induk Terhadap Perakaran Stek Jabon. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 3(2): 71–79.
- Rahardjo, P. 2012. *Kopi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 212 hal.
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. 19 hal.
- Rinesakse, 2005. *Manfaat Zat Pengatur Tumbuh*. Jakarta: Nuansa Graha.
- Roche, D dan Robert. 2007. A Family Album Getting to The Roots Of Coffea's Plants Heritage. <http://www.roastmagazine.com>. [Diakses: 10 Desember 2021].
- Rofiul, A. dan Ari, H. 2018. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm*. 14(2): 71-81.

- Roostika, I. Purnamaningsih R. Darwanti I. 2016. Penyimpanan In Vitro Tanaman Purwoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.) melalui Aplikasi Pengenceran Media dan Paclobutrazol. Bogor. *Jurnal Littri*. 15(2): 84-90
- Sano, H. dan Kusano T. 2002. Effect of primary culture medium composition on high frequency somatic embryogenesis in different *Coffea* species. *Plant Cell Tiss Organ Cult*. 86: 37-45.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius. 275 hal.
- Saptariani, E Widayati, L. Sari, dan B. Sarbowo. 2002. *Membuat tanaman cepat berbuah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siolimbona, H. 2003. Pengaruh Komposisi Media dan Konsentrasi Atonik terhadap Keberhasilan Pembibitan Nilam Aceh. [Skripsi]. Jember. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Suprijadji, G. 1989. *Perbanyakkan Vegetatif Kopi*. Jember. Puslit.
- Suseno, H., 1974. *Fisiologi Tumbuhan Metabolisme Dasar*. Bogor: Departemen Botani Fakultas Pertanian IPB. 277 hal.
- Sutedja, I. N. 2017. Pengaruh Rootone F dan Atonik dalam Pembibitan Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.). [Laporan Penelitian]. Denpasar. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. 42 hal.
- Tim Karya Petani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung: CV. Nuansa Aulia. 192 hal.
- Tiodor, S. 2013. *Kopi, Prospek bagi Indonesia*. Jakarta: Swara Media.
- Veera, R.V., D., V. N. M. Rao and K.N. Shanmugavelu. 1983. Enzyme inactivity as a limiting factor in the rooting phenomenon of *Jasminum auriculatum* Vahl. *Cv. Parimullai. Plant Physiol* 26: 108-111
- Wirdah, R. H. 2000. Evaluasi Nilai Energi Metabolism Ransum Yang Mengandung Kulit Buah Kopi Pada Ayam Kampung. [Skripsi]. Bogor. Institute Pertanian Bogor.
- Wudianto, R. 2000. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya Anggota IKAPI. 172 hal.
- Yulianto, A. G., E. Setiawan dan K. Badami. 2015. Efek pemberian IBA terhadap sambung samping tanaman pertautan Srikaya. *Agrovigor* 8(2): 51-56.