

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, N. 2012. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi GA3 terhadap inisiasi dan pertumbuhan tunas *Sansevieria trifasciata* Prain Laurentii Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 hal.
- Anshori, M.F. 2014. Analisis keragaman morfologi koleksi tanaman Kopi Arabika dan Robusta. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Arimarsetiowati, R. dan F. Ardiyani 2012. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi Arabika perbanyakan somatik embriogenesis. *Pelita Perkebunan* 28(2): 82-90.
- Armawi. 2012. Pengaruh tingkat kemasakan buah kelapa dan konsentrasi air kelapa pada media tanam terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 27-34.
- Budiman, H. 2014. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Bukori. 2011. Uji pemberian Growtone dan Plant Catalys 2006 pada setek tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*). Universitas Islam Riau. Pekanbaru .
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia 2012 – 2014 (Kopi). Direktorat Jenderal Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta (ID) : Deptan Press.
- Evizal R. 2013. Dasar-dasar Produksi Perkebunan. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Haarer AE. 1963. Coffee Growing. London (GB): Oxford University Press.
- Kementerian Pertanian RI. 2015. Permentan 89-2013 SOP Kopi [Internet].
- Fahmi, Z.I 2013. Kajian pengaruh auksin terhadap perkecambahan benih dan Pertumbuhan tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. (PBT Ahli Muda).
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2 (Terjemahan Sjamsuddin dan Baharsjah). Penerbit UI Press, Jakarta.

- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica Juncea* L.). E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan. 1: 12 – 17.
- Herawati. W. D. 2007. Budidaya Sayuran. Javalitera. Jogjakarta.
- Irawan, A. dan H.N. Hidayah. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media saph pada politube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans* (Blume) H. Keng). Jurnal Wasian 1(2): 73-76.
- Irwanto. 2003. Pengaruh hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap keberhasilan stek gofasa (*Vitex cofassus Reinw*). <http://www.irwantoshut.com>. 11 Juni 2007.
- Istomo, A. Subiakto dan S. Rahmadianto. 2014. Pengaruh asal bahan dan media stek terhadap keberhasilan stek pucuk tembesu. Berita Biologi, Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian 13(3), 275–281.
- Karjadi A.K. dan A. Buchory. 2007. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan jaringan meristem bawang putih pada media B5. Jurnal Hort. 3: 217-223.
- Kurniawan. W.M. dan K. Hastuti. 2017. Penentuan kualitas biji kopi arabika dengan menggunakan analytical hierarchy Process (Studi kasus pada Perkebunan Kopi Lereng Gunung Kelir Jambu Semarang). Jurnal Simetris. 8 : 2.
- Kusmiati A. dan R. Windiarti. 2011. Analisis wilayah komoditas kopi di Indonesia. Journal of Social and Agricultural Economics 5(2): 47-58.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius : Yogyakarta.
- Mansur, I. dan F. D. Tuheteru. 2010. Kayu Jabon. Penebar Swadaya. Jakarta. 123 p.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh media semai terhadap pertumbuhan pelita (*Eucalyptus pellita* F. Muell) Skripsi. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Nababan, D. 2009. Penggunaan hormon IBA terhadap pertumbuhan stek Ekaliptus Klon IND 48. Skripsi. Jurusan Budidaya Hutan. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Penebar Swadaya. 2009. Budidaya Tomat Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Prastowo., B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto dan S.J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. 75p.
- PT. Perkebunan Nusantara XII. 2013. *Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Surabaya (ID): PTPN XII.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2014. *Kebutuhan bibit kopi*. Dikutip dari: [http://www. Kebutuhan Bibit Kopi 8 juta_Portal Pemuda Entrepreneur_Wirausaha Indonesia.htm](http://www.KebutuhanBibitKopi8juta_PortalPemudaEntrepreneur_WirausahaIndonesia.htm).
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ramadhan, D., M. Riniarti dan T. Santoso. 2018. *Pemanfaatan cocopeat sebagai media tumbuh sengon laut (*Paraserianthes falcataria*) dan merbau darat (*Intsia palembanica*)*. *Jurnal Sylva Lestari*. 6: 22-31.
- Rina, A. dan Fitria, A. 2012. *Pengaruh Penambahan Auxin Terhadap Pertunasan Dan Perakaran Kopi Arabika Perbanyak Somatik Embriogenesis*. *Pelita Perkebunan*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Rismunandar. 2007. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Penebar Swadaya. Jakarta 53-57 halaman
- Rokhani, I.P., S. Waluyo dan N.P. Erdiansyah. 2016. *Pertumbuhan stek kopi Liberika (*coffea liberica* W. Bull Ex. Hier) pada tiga bahan stek dan empat konsentrasi IBA*. *Vegetalika* 5: 28-48.
- Rukmana R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Setyati, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh: Pengenalan dan Petunjuk Penggunaan pada Tanaman*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Shiddiqi, U.A., Murniati dan Sukemi. 2012. *Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan bibit stum mata tidur tanaman karet (*Hevea brasilliensis*)*. *Jurnal*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Siahaan, J.A. 2008. *Analisis daya saing komoditas kopi arabika Indonesia di pasar internasional*. Institut Pertanian Bogor

- Soedradjad, R. dan S. Avivi, 2005. Efek aplikasi *synechococcus* sp. pada daun dan Pupuk NPK terhadap parameter agronomis kedelai. *Jurnal Agronomi Indonesia*, Vol. 33(3).
- Sumirat, U., F. Yuliasmara dan Priyono. 2013. Analisis sifat-sifat pertumbuhan stek pada kopi robusta (*Coffea canephora Pierre.*). *Pelita Perkebunan*. 29(3): 159-173.
- Supriati, Y. dan Herliana, E. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriono. 2008. Pengaruh macam media dan intensitas pemupukan terhadap pertumbuhan bibit tanaman *athurium* gelombang cinta (*Anthurium plowmanii*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Surata, I.K. 2008. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F pada stump cendana (*Santalum album Linn*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Vol 5 Suplemen No1, September 2008.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2009. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyudin, Y., 2009. *Budidaya Kopi*, *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan*. Junal Endah Winarni. 9: 35-39.
- Wintgens. J.N. 2004. *Coffee: Growing, Processing, Sustainable Production*. Edisi ke-2. Weinheim (DE): WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.KGaA.
- Wulandari, F., M. Astiningrum., dan Tujiyanta, 2017. Pengaruh jumlah daun dan macam media tanam pada pertumbuhan stek jeruk (*Citrus Aurantifolia Swingle*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(2): 48-51.
- Yunanda, J. S. Murniati dan Yoseva. 2015. Pertumbuhan stek batang tanaman buah naga (*hylocereus costaricensis*) dengan pemberian beberapa konsentrasi urin sapi. *JOM Faperta* 2(1): 1-8