

## DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United States Department of Agriculture. 2002. *Plants Profile for Coffea Arabica L.* <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2>
- Anita, Tabrani., Gunawan dan Idwar. 2016. *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) Di Medium Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan Dan Dosis Pupuk Nitrogen*. Jom Faperta 3(2): 1-9
- Anshori, M. Fuad. 2014. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kopi Indonesia 2018*. Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan
- Barrera, J.F. 2008. *Coffee pest and their management*. In J.L. Capinera (Ed.) Encyclopedia of Entomology. 2nd ed. Springer. pp. 961-998
- CAB International. 2000. *Crop Protection Compendium*. Wallingford. UK.
- Damon, A. 2000. *A review of the biology and control of the coffee berry borer Hypothenemus hampei (Coleoptera: Scolytidae)*. Bulletin of Entomological Research, 90, 453–465
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. *Volume dan nilai ekspor, impor Indonesia*. <http://Direktorat Jenderal Perkebunan.deptan.go.id>.
- Dufour, B. 2002. *Importance Of Trapping For Integrated Management (IPM) ) of The Coffee Berry Borer, Hypothenemus hampei Ferr*. Research and coffee Growing. Plantation, Recherche, Developpement, May 2002, 14-116
- Enomoto R., Technical Capacity Manager dan Rainforest Alliance. 2013. *Praktek Produksi Kopi Berkelaanjutan Menuju Sertifikasi Rainforest Alliance*. Rainforest Alliance
- Halupi R dan Endri M. 2013. *Pedoman Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Hidayana, D., Judawi, D., Priharyanto, D., Luther, G.C., Purnayara, G.N.R., Mangan, J., Untung, K., Sianturi, M., Mundy, R., dan Riyanto. 2002. *Musuh alami, hama, dan penyakit tanaman kopi* (p.52). Proyek Pengendalian Hama Terpadu. Jakarta: Direktorat Perlindungan

Perkebunan, Direktorat Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian.

- Indriati, Gusti., Khaerati, Ling, S, dan Dibyo, P. 2017. *Intensitas Serangan Penggerek Cabang Xylosandrus compactus (Coleoptera: Curculionidae) Pada Empat Klon Kopi Robusta*. Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar. Volume 4 (2):101
- Jaramillo, J., Olaye, A. C., Kamonjo, C., Jaramillo, A., Vega, F. E., Poehling, M., Borgemeister, C. 2009 . *Thermal Tolerance of the Coffee Berry Borer Hypothemus hampei: Predictions of Climate Change Impact on a Tropical Insect Pest*. Plos One. 4 (8): 64-87.
- Kadir, S. Ramlan, Nurjanani, M. Sjafarudn, dan M. Taufik, 2010. *Kajian Teknologi Pemangkas Pada Tanaman Kopi*.<http://www.sulsel.litbang.deptan.go.id>
- Kuruseng, M.A. dan Rismayani. 2010. *Intensiats serangan kumbang bubuk buah (Stephanoderes hampei) pada pertanaman kopi di Desa Bulukamase, Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan, 27 Mei 2010. h. 221- 224
- Laila, M.S.I, Agus, N, dan Saranga, A.P. 2011. *Aplikasi konsep pengendalian hama terpadu untuk pengendalian hama bubuk buah kopi (Hypothenemus hampei Ferr.)*. Jurnal Fitomedika 7(3):162-166.
- Manurung V U. 2008. Penggunaan Brocap Trap Untuk Pengendalian Penggerek Buah Kopi Hypothenemus hampei Ferr. (Coleoptera : Scotylidae) pada Tanaman Kopi. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Manurung. 2008. *Penggunaan Brocap Trap untuk Mengendalikan Serangga Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei Ferr.) pada Ketinggian yang berbeda pada Tanaman Kopi*. Medan: USU
- Meilin, Araz., Nasamsir., dan Riyanto, S. 2017. *Tingkat Serangan Hama Utama Dan Produksi Kopi Liberika Tunggal Komposit (Coffea sp) Di Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Jurnal Media Pertanian, Media Komunikasi Hasil Penelitian Dan Review Literatur Bidang Ilmu Agronomi. Vol 2, (1). Hal 1-9.
- Meiln, Araz dan Nasamsir. 2016. *Serangga dan Perannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan*. Jurnal Media Pertanian, 1(1), 18–28. Tersedia [online] : <http://jagro.unbari.ac.id/index.php/agro/article/view/12/3>
- Muliasari, Ade, S., Suwanto dan Nurfaaqna, S. 2016. *Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei Ferr.) Pada Tanaman Kopi*

- Arabika (Coffea arabica L.) Di Kebun Rante Karua, Tana Toraja, Sulawesi Selatan.* Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah. Jilid 1: 151-154
- Najiyati dan Danarti. 2004. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Najiyati, S dan Danarti. 2001. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ningtyas, I. 2014. *Perkebunan Kopi Rakyat di Jawa Timur 1920-1942*. J. Avatra, e-Journal Pendidikan Sejarah. 2(1): 122-129.
- Nurindah. 2006. *Pengelolaan Agroekosistem dalam Pengendalian Hama*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Priawandiputra, W dan Agus, Dana, P. 2015. *Efektifitas Empat Perangkap Serangga dengan Tiga Jenis Atrakton di Perkebunan Pala (Myristica fragrans Houtt)*. Jurnal Sumberdaya Hayati. Volome 1 (2):54
- Purba, P, R., Darma B. dan Suzanna, F,S. 2015. *Hubungan Persentase Serangan dengan Estimasi Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi Hypothenemus Hampei Ferr.(Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun*. Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.(3) No. 2 Hal 790 - 799
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI). 2006. *Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi*. Indonesia Coffee and Cacao Research Institute Jember, Jawa Timur
- Raharjo, B. T. 2013, *Analisis Penentu Ekspor Kopi Indonesia*. Jurnal Ilmiah
- Ryan MF. 2002. *Insect Chemoreception fundamental and applied*. New York : Kluwer Academic Publisher
- Schoonhoven LM, Van Loon JJA, Dicke M. 2005. *Insect-plant biology 2nd Edition*. New York: Oxford University Press Inc.
- Siregar, A. Z. 2016. *Bioecology of H. hampeii in Coffee Plantation in Sumbul and Sidikalang District, Northenof Sumatera Indonesia*. Internasional Journal of Advanced Research. 4 (11) : 2051- 2058.
- Supriadi, Handi dan Pranowo, Dibyo. 2015. *Prospek Pengembangan Agroforestri Berbasis Kopi Di Indonesia*. Perspektif 14(2): 135-150
- Swibawa I G dan Hamim S. 2011. *Serangan Hama Bubuk Buah Kopi (Hypothenemus Hampei, Coleoptera: Scolytidae) pada Sistem Agroforestri Sederhana Vs. Sistem Agroforestri Kompleks di Lampung*.

Seminar nasional Sains dan Teknologi-IV. Bandar Lampung, 29-30 November 2011.

Syahnen A, Yenni dan R T U S Ida. 2010. *Rintisan Metode Pengamatan Hama Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei Ferr.) di Kabupaten Dairi Propinsi Sumatera Utara*. Laboratorium Lapangan Balai Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP).Medan.

Vega, F.E., Infanta, F. and Johnson, A.J.. (2015). *The Gneus Hypothenemus, with Emphasis on H. Hampei, the Coffe Berry Borer. Bark Beetles*. Elsevier Inc. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-417156-5.00011-3>.

Wiryadiputra S. 2012. *Keefektifan insektisida cyantraniliprole terhadap hama penggerek buah kopi (Hypothenemus hampei) pada kopi arabika*. Jurnal Pelita Perkebunan, Vol. (2) No. 28, Hal 100-110

Wiryadiputra, S. 2007. *Pengelolaan Hama Terpadu Pada Hama Penggerek Buah Kopi, Hypothenemus hampei (Ferr.) dengan Komponen Utama pada Penggunaan Perangkap Brocap Trap*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Jember, Jawa Timur.p.2-9.