

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2016. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar. Sumatera Barat : Padang
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Agam Dalam Angka. Sumatera Barat
- Balakrishnan, M.M., K. Sreedharan., P. K. Bhat., 1994. Occurrence of The Entomopathogenic Fungus *Beauveria Bassiana* on Certain Coffee Pests In India. J. Coffee Res 24 : 33–35
- Bidang Proteksi. 2014. Data Triwulan I. Bidang Proteksi Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya : Jombang
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn., and N.F. Johnson. 1996. Pengenalan Serangga Edisi Keenam (Penerjemah : Partosoedjono, S. dan Brotowidjono, M.D). Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Departemen Pertanian. 2002. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian : Jakarta
- Diez, J. M. 2007. Extension Entomologi. Department of Entomology Honolulu : Hawaii
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2010. Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Perkebunan. Kementerian Pertanian : Jakarta
- Dixon, W. N., R. E. Woodruff., dan J. L. Flotz. 2005. Black Twig Borer. University of Florida, Institute of Food and Agricultural Sciences. Gainesville : Florida
- Elmer, H. S. and O.L. Brawner. 1975. Control of Brown Soft Scale in Central Valley. Citrograph 60 (11): 402-403
- Erdiansyah, N. P dan Yusianto. 2012. Hubungan Intensitas Cahaya di Kebun dengan Profil Cita Rasa dan Kadar Kafein Beberapa Klon Kopi Robusta. Pelita Perkebunan 28(1) 14-22
- Filho, O. G. 2006. Coffee Leaf Miner Resistance. Centro de Café ‘Alcides Carvalho’: Instituto Agronômico (IAC). J. Plant Physiol 18(1):109-117
- Hidayani. 2003. *Hemiptarsenus varicornis* (Girault) (Hymenoptera: Eulophidae), Parasitoid *Liriomyza Huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) Biologi Dan Tanggap Fungsional, serta Pengaruh Jenis Tumbuhan Inang dan Aplikasi Insektisida. [Disertasi]. Program Pascasarjana: Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Hindayana, D., D. Judawi., D. Priharyanto., G.C. Luther., G.N.R.. Purnayara., J. Mangan., K. Untung., M. Sianturi., R. Mundy., dan Riyanto. 2002. Musuh

Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi: Proyek Pengendalian Hama Terpadu. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian : Jakarta

- Jamson, H. T. 2012. Hama Penggerek Batang Kakao (*Zeuzera* sp.) pada Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). [Skripsi]. Laboratorium Dasar Perlindungan Tanaman sub Hama Program Studi Agroekologi Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara : Medan
- Jaramillo, J., A. Chabi-Olaye, C. Borgemeister, C. Kamonjo, H. M. Poehling, and F. E. Vega. 2009. Ecological Implications of Sampling Strata in Determining Abundance of Natural Enemies of The Coffee Borer, *Hypothenemus hampei*. *Biol. Control* 49: 245-253
- Kadir, S. R., M. Nurjanani., Sjafarudin dan M. Taufik. 2003. Kajian Teknologi Pemangkasan pada Tanaman Kopi. <http://www.sulsel.litbang.deptan.go.id> [20 Desember 2016]
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *Pests of Crops in Indonesia*. Revised and translated by P.A.van der Laan and G.H.L. Rothschild. P.T. Ichtiar Baru–Van Hoeve, Jakarta : Indonesia
- Kustiari, R. 2007. Perkembangan Pasar Kopi Dunia dan Implikasinya bagi Indonesia. Pusat Analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian Bogor. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* 25 (1) : 43 - 55
- Kusureng, M.A dan Rismayani. 2010. Intensitas Serangan Kumbang Bubuk Buah (*Stephanoderes Hampel*) pada Pertanaman Kopi di Desa Bulukmase, Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEJ dan PFJ XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan*. 220-224
- Laila, M. S. I., N. Agus, dan A. P. Saranga. 2011. Aplikasi Konsep Pengendalian Hama Terpadu untuk Pengendalian Hama Bubuk Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*). *Jurnal Fitomedika* 7 (3): 162-166
- Manurung, N. 2010. Ekologi Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) di Kabupaten Pakpak Barat. [Skripsi]. Fakultas MIPA USU : Medan
- Martin, N.A. 2017. Karamu Leafminer - *Acrocercops zorionella*. *Interesting Insects and other Invertebrates: New Zealand Arthropod Factsheet*, 25
- Mau, R.F., and J.L. Kessing. 2006. *Coccus viridis* (Green). *Crop Knowledge Master*. University of Hawaii. http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/type/c_viridis.htm. [31 januari 2018]
- McCorquodale, A and A. Hodges. 2017. Striped Mealybug *Ferrisia virgata* Cockerell (Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae). Department of Entomology and Nematology. UF/IFAS Extension, Gainesville : FL 32611

- Messing, R. H. 2012. Article The Coffee Berry Borer (*Hypothenemus hampei*) Invades Hawaii: Preliminary Investigations on Trap Response and Alternate Hosts. *Insects* (3) 640-652
- Muliasari, A. A., Suwanto., N. Syamsir. 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: 150-155
- Mundaca, E. A., E. P. Luis., and A.V.S.F.W. Héctor. 2013. A New Genus And Species of Leaf Miner (Lepidoptera : Gracillariidae) for Chile Associated to The Native Tree *Lithraea caustica*. *Revista Brasileira de Entomologia* 57(2): 157–164
- Murphy, S.T. 2001. Insect Natural Enemies of Coffee Greenscales (Hemiptera : Coccoidea) in Kenya and Their Potential for Biological Control of *Coccus celatus* and *Coccus viridis* in Papua New Guinea. *Entomophaga* 36: 519-529
- Najiyati, S dan Danarti. 2004. *Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya : Jakarta
- [PCW] Pest Cab Web. 2002. Pest of the Month: Coffee Berry Borer (*Hypothenemus hampei*). <http://pest.cabweb.org/index.htm> [2 Februari 2017]
- Pracaya, 1986. *Hama Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya IKAPI : 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
- Purba, R. P., D. Bakti., S. F. Sitepu. 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* 3 (2) : 790-799
- Raharjo, B. T. 2013. Analisis Penentu Ekspor Kopi Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB* 1 (1)
- Rahayu, S., A. Setiawan., A. Endang ., Husaeni., dan S. Suyanto. 2006. Pengendalian Hama *Xylosandrus compactus* pada Agroforestri Kopi Multistrata Secara Hayati: Studi Kasus dari Kecamatan Sumberjaya, Lampung Barat. *World Agroforestry Control (ICRAF)* 28(3) : 3
- Ratmawati, I. 2002. Penggerek Batang Merah *Zeuzera coffeae* pada Tanaman Kopi. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. (<http://ditjenbun.deptan.go.id/bbp2tpsurs/>) [12 Oktober 2017]

- Rismayani., Rubiyo., dan M.S.D. Ibrahim. 2013. Dinamika Populasi Kutu Tempurung (*Coccus viridis*) dan Kutu Daun (*Aphis gossypii*) pada Tiga Varietas Kopi Arabika (*Coffea arabica*). Jurnal Littri 19 (4) : 159-166
- Samosir, F. A., M. U, Tarigan., dan S. Oemry. 2013. Survei Faktor Kultur Teknis terhadap Perkembangan Populasi Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus Hampei* Ferr. (Coleoptera : Scolytidae) Di Kabupaten Simalungun. Jurnal Online Agroekoteknologi 1 (4)
- Samsudin dan F. Soesanthy. 2013. Hama Penggerek Kopi Dan Pengendaliannya : Inovasi Teknologi Tanaman Kopi untuk Perkebunan Rakyat. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar : Sukabumi
- Sitanggang, S., S. F Sitepu., L. Lubis. 2017. Survei Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) Berdasarkan Faktor Kultur Teknis di Kabupaten Tapanuli Utara. Jurnal Agroekoteknologi FP USU 5 (4) : 816-823
- Sitepu, D., A. Kardinan, dan A. Asman. 1997. Hasil Penelitian Dan Peluang Penggunaan Pestisida Nabati. Seminar Evaluasi Dan Pemantapan Program PHT Tanaman Perkebunan. Puslitbang Tanaman Industri, Bogor 1 (2) : 23-24
- Sunanto, H. 2002. Coklat, Budidaya Pengolahan Hasil Studi dan Aspek Ekonominya. Kasinius : Jakarta
- Susilo, A.W. (2008). Ketahanan Tanaman Kopi (*Coffea* spp.) terhadap Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Ferr. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Review Penelitian Kopi dan Kakao 24(1) : 1-14
- Ukrita, I. 2013. Keunggulan Komparatif Kopi Sumatera Barat di Pasar Domestik. Jurnal Penelitian Lumbung 12 (2)
- [USDA] United States Department of Agriculture. 2002. Plants Profile for *Coffea Arabica* L. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2> [20 Juni 2016]
- Vega, F. E., F. Infante., A. Castillo and J. Jaramillo. 2009. The Coffee Berry Borer, *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera:Curculionidae): A Short Review, with Recent Findings and Future Research Directions. Terrestrial Arthropod Reviews 2: 129-147
- Wiryadiputra, 2007, Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* (Ferrari) dengan Komponen Utama Pada Penggunaan Perangkat Broccarp Trap. Pusat penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Jawa Timur. 2-9
- Wiryadiputra, S. 2014. Pola Distribusi Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Kopi Arabika dan Robusta. Pelita Perkebunan 30 (2) : 123-136