

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim. 2006. Aplikasi Penggunaan Atraktan Nabati. <http://www.primatani.litbang.deptan.go.id> . Diakses pada 30 April 2019.
- Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia [AEKI]. 2005. *Statistik Kopi 1980-2005*. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia, Jakarta.
- Borrer, D.J., C.A. Triplehorn, & N. F. Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Ke Enam*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Castro, A. M., J. Tapis, A. Ortiz, P. Benavides & C. E. Gongora. 2017. Identification of attractant and repellent plants to coffee berry borer, *Hypothenemus hampei*. *Entomologia Experimentalis et Applicata*. 164: 120–130.
- Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. 2007. www.deptan.go.id . Diakses pada 30 April 2019.
- Anonim. 1995. Deskripsi Tanaman Kopi. SK: 08/Kpts/TP.240/1/1995. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Dufour, B. 2001. Importance of trapping for integrated management (IPM) of the coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* Ferr. *Research and Coffee Growing. Plantation, Recherche, Developpement*. 14-116.
- Indrawanto, C., E. Kamawati, Munarso, S.J. Prastowo, B. Rubijo & Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- International Coffee Organization [ICO]. 2012. Coffee Market Report. <http://www.ico.org> . Diakses pada 29 April 2019.
- Jaramillo, J., C. Borgemeister, & P. Baker. 2006. Coffee berry borer *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Curculionidae): searching for sustainable control strategies. *Bulletin of Entomological Research*. 96 : 223 – 233.
- Kementrian Pertanian [KEMENTAN]. 2014. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Dan Kebun Entres Kopi Arabika Dan Kopi Robusta. Menti Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Kustiari, R. 2007. Perkembangan Pasar Kopi Dunia dan Implikasinya Bagi Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 25 (1): 43-55.
- Mathieu, F., L. O. Brun, C. Marchillaud, & B. Fre'rot. 1997. Trapping of the coffee berry borer *Hypothenemus hampei* Ferr. (Col., Scolytidae) within a mesh-

enclosed environment: interaction of olfactory and visual stimuli. *Journal of Applied Entomology*. 121: 181–186.

- Mathieu, F. , L. O. Brun , B. Frérot , D. M. Suckling , & C. Frampton . 1999. Progression of field infestation is linked with trapping of coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* (Col., Scolytidae) . *Journal of Applied Entomology*. 123 : 535 - 540 .
- Pedigo, L.P. 1999. *Entomology and Pest Management, Third Edition*. Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia [PPKKI]. 2006. *Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi*. Indonesia Coffee and Cacao Research Institute. Jember, Jawa Timur.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, S., M.C. Tobing, & Y. Pangestiniingsih. 2013. Pengaruh Perangkap warna Berperekat dan Aroma Rempah untuk Mengendalikan Hama Gudang *Lasioderma serricornis* F. (Coleoptera:Anobiidae) di Gudang Tembakau. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(4) : 1382-1390.
- Silva, W.D., Costa, C.M., & Bento, J.M.S. 2014. How old are colonizing *Hypothenemus hampei* (Ferrari) females when they leave the native coffee fruit?. *J. Insect. Behav.* 27 : 729–735.
- Sodiq, M. 2009. *Ketahanan Tanaman Terhadap Hama*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur.
- Soesanthi, F., E. Randriani, & Syafaruddin. 2016. Evaluasi Tingkat Serangan Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* (Coleoptera : Curculionidae) pada Kulivar Kopi Arabika AGK-1. *Jurnal TIDP*. 3(3) : 167–174.
- Souza, M. S., J. N. M. Costa, M. C. Espindula & A. Silva. 2018. Response of *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Curculionidae) to semiochemicals and blends using baited traps in coffee fields. *Australian Journal of Crops Science*. 12(6): 961-966.
- Sunarno. 2011. Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap Warna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian. *Jurnal Agroforest*. 6(2) : 130-134.
- Susilo, A. 2008. *Ketahanan Tanaman Kopi (Coffea Spp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei)*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao, Jember.
- Susniahti, N., H. Sumeno & Sudrajat. 2005. *Ilmu Hama Tumbuhan*. Universitas Padjadjaran, Bandung.

- Rubio, J.D., A.E. Bustillo, L.F. Valelezo, J.R. Acuna, & P. Benavides. 2008. Alimentary Canal and Reproductive Tract of *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera: Curculionidae, Scolytidae). *Neotropical Entomology*. 37 (2) : 143-151.
- USDA (United States Department of Agriculture). 2002. Plants Profile for *Coffea Arabica* L. <http://www.plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2> . Diakses pada 28 April 2019.
- Vega, F.E., F. Infante, A. Castillo, & J. Jaramillo 2009. The coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* (Ferrari) (Coleoptera: Curculionidae): a short review, with recent findings and future research directions. *Terrestrial Arthropod Review*. 2 : 129-147.
- Vega, F.E., R.A. Frankui & P. Benavides. 2002. The presence of coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* in Puerto Rico: fact or fiction ?. *Journal of Insect Science*. 2(13) : 3.
- Wiryadiputra, S. 2012. Effectiveness cyantraniliprole against coffee berry borer (*Hypothenemus hampei*) on arabica coffee. *Pelita Perkebunan*. 28(2): 100-110.
- Wiryadiputra, S., C. Cilas & J.P. Morin. 2008. The effectiveness of Brocap trap to control coffee berry borer (*Hypothenemus hampei* (Ferr.) in Indonesia. p.1405-1408. Proceedings of the 22nd International Conference of Coffee Science. Campinas-SP, Brazil.