

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United States Department of Agriculture. 2002. *Plants Profile for Coffea Arabica* L. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2> [20 Juni 2020].7(2): 77-85, 2005.
- Ayalign, A., dan Sabally, K. (2013). Determination of Chlorogenic Acids (CGA) in Coffee Beans Using HPLC. *American Journal of Research Communication*, 1(2): 78-91.
- Badan pusat statistik indonesia (2022). Tanaman kopi. Badan Pusat Statistik Indonesia
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). *Produksi Perkebunan*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Cabi. (2000). *Crop Protection Compendium*. Wallingford: United Kingdom.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Pedoman teknis budidaya kopi yang baik.
- Fintasari, J., Saida R., Yunita, Suwarno. 2018. Fase Pertumbuhan dan Karakter Morfologi Kumbang Penggerek Buah Kopi, *Hypothenemus hampei* Ferrari (Coleoptera: Curculionidae) pada Umur Buah Berbeda. *Jurnal Bioleuser*. 2(2): 41-45.
- Haryanto. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hayata, 2016. Hubungan Persentase Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.(Coleoptera: Scolytidae)) dengan Dugaan Kehilangan Hasil di Kecamatan Betara Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Media Pertanian*. Vol. 1 No. 2. Hal: 85-90.
- Hiwot, H. 2011. Growth and Physiological Response of Two *Coffea Arabica* L. Population under High and Low Irradiance. *Thesis*. Addis Ababa University.
- International Coffee Organization (ICO). 2017. *Total production by all exporting countries*. Retrieved from www.ico.org/prices/po-production.pdf.
- Jaramillo, J., Olaye, A. C., Kamonjo, C., Jaramillo, A., Vega, F. E., Poehling, H. M., dan Borgemeister, C. (2009). Thermal Tolerance of the Coffee Berry Borer *Hypothenemus hampei*: Predictions of Climate Change Impact on a Tropical Insect Pest. *Plos One*, 4(8): 1-11.
- Junianto, Y. D. (2000). *Penggunaan Beauveria bassiana untuk pengendalian hama tanaman kopi dan kakao*. Workshop Nasional Pengendalian Hayati OPT Tanaman Perkebunan. Balai Penelitian Kopi dan Kakao, Jember. 15 hlm.
- Kalshoven, L. G. E. (1981). *Pest of Crops In Indonesia*, (Revised & Translated) by P. A. Van Der Laan. PT. Ichtar Baru-Van Hoeve: Jakarta.
- Kusureng, M. A., dan Rismayani. (2010). Intensitas 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*. Hal: 221-224.
- Malau, S. P., Lumbanraja, R., Simanjuntak, T. T., Panjaitan, dan Naibaho, B. (2012). *Kajian tentang Pengaruh Atraktan dari Nabati Alami Lokal dan Buatan untuk Memerangkap Hama Penggerek Buah Kopi di Sumatera Utara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sumatera Utara.
- Manurung, V. U. (2008). *Penggunaan Brocap Trap untuk Pengendalian Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) pada Tanaman Kopi*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Muliasari, A. A., Suwanto, N., dan 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.
- Nurindah. (2006). *Pengelolaan Agroekosistem dalam Pengendalian Hama*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Panggabean, E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. PT. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Purba, R. P., Bakti, D., dan Sitepu, S. F. (2015). Persentase Serangan dengan Estimasi Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Argoteknologi*, 3(2): 790-799.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Reflinaldon dan Irwin. 2019. Survei Pemetaan Lahan Kebun Kopi Di Nagari Aia Dingin, Kecamatan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok. *Laporan Pusbangkoka dan Bank Indonesia*. Padang. 25 halaman.
- Sari, R. N. (2018). Inventarisasi Serangga Hama Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linnaeus) dan Tingkat Serangannya di Kabupaten Solok. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas: Padang.
- Sitanggang, S., Suzanna, F. S., Lahmuddin, L. (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.
- Susniahti, N., Sumeno, dan Sudarjat. (2005). *Bahan Ajar Ilmu Hama Tumbuhan*. Universitas Padjadjaran: Bandung.
- Syahnen, A, Yenni, dan Ida, R. T. U. S. (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.
- Tim Karya Tani Mandiri. (2010). *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung.
- Vega, F. E., Infante, F., dan Johnson, A. J. (2015). *The Genus *Hypothenemus**,

with Emphasis on H. hampei, the Coffee Berry Borer. Bark Beetles, Biology and Ecology of Native and Invasive Species. Hal: 427-494.

Wiryadiputra, S.(2012). Keefektifan Insektisida Cyantraniliprole terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Kopi Arabika. *Pelita Perkebunan*, 28(2): 100-110.

Wiryadiputra, S. (2006). Penggunaan Perangkap dalam Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (PBKo *Hypothenemus hampei*). *Pelita Perkebunan*, 22(2): 101-118..

Zahro'in, E., dan Yudi, Y. (2013). *Tingkat Serangan Penggerek Buah Kopi (PBKo) Hypothenemus hampei Ferr. di Propinsi Jawa Timur. Jawa Timur.*

