

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A. dan S. Marini. 2011. *KOPI: Si Hitam Menguntungkan*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka. 113 hal.
- Arief, M. C. W., T. Mesin, R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. *Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi, Berbagai Pengalaman dari Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara*. Jakarta: Conservation International Indonesia. 29 hal.
- Azizah. 2016. Pengaruh Penggunaan Insektisida Botani Organik Cair Terhadap Serangan *Hypothenemus hampei* Ferr Sebagai Hama Penggerek Buah Kopi di Perkebunan Kopi Rakyat Desa Sidomulyo, Kecamatan Silo, Kabupaten Jember. [Skripsi]. Jember. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jember. 56 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Kabupaten Agam Dalam Angka Tahun 2020*. Pemerintah Daerah Kabupaten Agam. 513 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Kabupaten Agam Dalam Angka Tahun 2021*. Pemerintah Daerah Kabupaten Agam. 568 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka Tahun 2021*. Pemerintah Provinsi Sumatera Barat. 971 hal.
- Damon, A. 2000. A review of the biology and control of the coffee berry borer, *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae). *Bulletin of entomological research* 90(6) 453-465.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2013-2015*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan. 96 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2018–2020*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan. 77 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Jakarta : Direktorat Jenderal Perkebunan. 1046 hal.
- Ernawati, R., W. Arief dan Slameto. 2008. *Teknologi budidaya kopi poliklonal. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. 77 hal.
- Gandul. 2010. Sejarah Kopi. <http://www.sejarah-kopi/2010/01/05/>. Diakses pada 14 November 2020.

- Hamni, A., Gusri, A., Suryadiwansa, Burhanudin, Y., dan Tarkono. 2013. Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. *Jurnal Mechanical* 4(1): 45-51.
- Infante, F., Pérez, J., and Vega, F. E. 2012. Redirect research to control coffee pest. *Nature* 489(7417): 502-502.
- Jaramillo, J., Olaye, A. C., Kamonjo, C., Jaramillo, A., Vega, F. E., Poehling, M., and 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): 64-87.
- Kadir, S., Nurjanani, M., dan Taufik, M. 2003. Kajian Teknologi Pemangkasan Pada Tanaman Kopi. 16-18.
- Kirom, M. 2005. Nikmat kopi hilang karena cacat biji. *Iptek/Kesehatan. Kopi Indonesia*. 124: 25.
- Kusureng, M. A., dan Rismayani. 2010. Intensitas Serangan Kumbang Bubuk Buah (*Stephanoderes Hampei*) Pada Pertanaman Kopi di Desa Bulukmase, Kecamatan Sinjai Selatan, Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan. 220-224.
- Muliasari, A. A., Suwarto., 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
- Prastowo, B. E., Karmawati, Rubijo, Siswanto, I. Chandra dan S. J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Bogor: Eska Media. 70 hal.
- Purba, R. P., Bakti, D., dan Sitepu, S. F. 2015. Hubungan Persentase Serangan dengan Estimasi Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus Hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 3(2) : 104777.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI). 2006. Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi. Jember, Jawa Timur. Indonesia Coffee and Cacao Research Institute.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta: Penebar Swadaya. 139 hal.
- Rahayu, S., Setiawan, A., Husaeni, E. A., dan Suyanto, S. 2006. Pengendalian Hama *Xylosandrus compactus* pada Agroforestri Kopi Multistrata Secara Hayati: Studi Kasus dari Kecamatan Sumberjaya, Lampung Barat. *Jurnal Agrivita* 28(3): 1-12.
- Rubio, J. D., Bustillo, A. E., Valelezo, L. F., Acuna, J. R., dan Benavides, P. 2008. Alimentary Canal and Reproductive Tract of *Hypothenemus*

- hampei* (Ferrari) (Coleoptera: Scolytidae). *Neotropical Entomology* 37(2): 143-151.
- Sitepu, D., A. Kardinan, dan A. Asman. 1997. Hasil Penelitian dan Peluang Penggunaan Pestisida Nabati. Seminar Evaluasi dan Pemantapan Program PHT Tanaman Perkebunan; Bogor, 23-24 April 1997. Bogor. Puslitbang Tanaman Industri. Hal 1-2.
- Susilo, A. W. 2008. Ketahanan Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.). Review Penelitian Kopi dan Kakao 24(1): 1-14.
- Susniahti, N., H. Sumeno, dan Sudrajat. 2005. *Ilmu hama tumbuhan*. Bandung: Universitas Padjadjaran. 81 hal.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2002. Plants Profile for *Coffea arabica* L. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2>. Diakses pada 20 Januari 2021.
- 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, S. 2006. Penggunaan Perangkap dalam Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi. *Pelita Perkebunan* 22(2): 101-118.
- Wiryadiputra, S., 2007. Pengelolaan Hama Terpadu Pada Hama Penggerek Buah Kopi, *Hypothenemus hampei* (Ferr.) dengan Komponen Utama Pada Penggunaan Brocap Trap. *Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Jember* 2-9.
- Wiryadiputra, S., Cilas, C., & Morin, J. P. 2008. Effectiveness of The Brocap Trap in Controlling The Coffee Berry Borer (*Hypothenemus hampei* Ferr.) in Indonesia. *Indonesian Coffee and Cocoa Research Institute (ICCRI)* 1405-1408.
- Zahro'in, E., dan Yudi, Y. 2013. Tingkat Serangan Penggerek Buah Kopi (PBKo) *Hypothenemus hampei* Ferr. di Propinsi Jawa Timur pada September 2013. Jawa Timur.