

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S. W. 2008. Ketahanan Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus Hampei* Ferr.). Jember: Puslitkoka.
- Anggara, A dan S. Marini. 2011. KOPI: Si Hitam Menguntungkan. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Arief, M. C. W., T. Mesin, R. Saragih dan F. Rahmadani. 2011. Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi, Berbagi Pengalaman dari Kabupaten Dairi Provinsi Sumatera Utara. Jakarta: Conservation International Indonesia. hal: 5-29 .
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat [BPS]. 2014. *Sumatera Barat Dalam Angka*. Laporan Tahunan. Padang: Bappeda.
- Bagian Proyek Penelitian PHT Tanaman Perkebunan (2000). Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (PBKo) Menggunakan Bahan Tanam Tahan. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, p. 28-38.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2013-2015. Jakarta: DIRJENBUN.
- Erdiansyah, N. P., D. Soemarno dan S. Mawardi. 2013. Produksi Kopi Sidikalang di Sumatera Utara. Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Hidayat, M. S. 2013. Seminar dan Pameran Kopi Nusantara 2013 (Kementerian Perindustrian). Jakarta: Plasa Pameran Industri.
- Hulupi, R dan A. Sipayung. 2005. Varietas Kopi Arabika Dari Sumatera Utara “Sigarar utang”. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia*. 21(2): 9-21.
- Hulupi, R dan E. Martini. 2013. Pedoman Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur. World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program: Bogor, Indonesia.
- Hulupi, R., D. Nugroho dan Yusianto. 2013. Keragaan Beberapa Varietas Lokal Kopi Arabika di Dataran Tinggi Gayo. Jember: Pelita Perkebunan.
- Jaramillo, A., F. E. Vega, M. Poehlin, dan C. Borgemeister. 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. R., Nurjanani, M. Sjarudin dan M. Taufik. 2003. Kajian Teknologi Pemangkasan pada Tanaman Kopi. <http://www.sulsel.litban.deptan.go.id>. Diakses 10 Februari 2016.

- Kalshoven, L. G. E. 1981. Pest of Crops In Indonesia. Revised & Translated by P. A. Van Der Laan. Jakarta: PT. Ichtar Baru-Van Hoeve.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2005. Pelepasan Varietas Kopi Sigarar Utang Sebagai Varietas Unggul. Jakarta. hal: 244-245.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2006. Jenis Komoditi Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Kirom, M. 2005. Nikmat kopi hilang karena cacat biji. Iptek/Kesehatan. Kopi Indonesia. 124: 25.
- Laila, S. I. M., N. Agus dan A. P. Saranga. 2011. Aplikasi Konsep Pengendalian Hama Bubuk Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*). *Jurnal Fitomedika*. Vol. 7, no. 3, April 2011: 162-166.
- Manurung, N. 2010. Ekologi Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) Pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L) Di Kabupaten Pakpak Bharat. [Skripsi]. Medan. Fakultas MIPA USU.
- Perfecto, I., A. Mas, T. Dietsch dan J. Vandermeer. 2003. Conservation of biodiversity in coffee agroecosystems : A tri-taxa comparison in Southern Mexico. *Biodiversity and Conservation*. 12: 1239-1252.
- Pest Cab Web (PCW). 2002. Pest of the Month: *Coffee Berry Borer* (*Hypothenemus hampei*). <http://pest.cabweb.org/index.htm> [10 Februari 2016].
- Prastowo, B. E., Karmawati, Rubijo, Siswanto, I. Chandra dan S. J. Munarso. 2010. Budidaya dan Pasca Panen kopi. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Purba, P. R., D. Bakti dan F. S. Sitepu. 2015. Hubungan Persentase Serangan dengan Estimasi Kehilangan Hasil Akibat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus Hampei* Ferr.(Coleoptera: Scolytidae) di Kabupaten Simalungun. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian USU.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (PPKKI). 2006. Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi. Jember, Jawa Timur. Indonesia Coffee and Cacao Research Institute.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2006. Pedoman Teknis Tanaman Kopi. hal 96. Jember.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (ICCRI). 2013. Bahan Tanam Kopi. Jember.
- Rahardjo, P. 2012. KOPI: Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Renwick, J. A. A. dan F. S. Chew (1994). Oviposition Behavior in Lepidoptera. *Annu. Rev. Entomol*, 39, 377-400.
- 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* L). Bogor: *Jurnal Littri*.
- Sailan. 2012. Pengendalian Hama Bubuk Buah Kopi (*Hyphotenemus hampei* Ferr). KJF BP4K Kabupaten Bengkulu Tengah dan Pembina P4S Cita Laksana Mandiri. <http://kjfbenteng.blogspot.com/2012/12/hama-bubuk-buah-kopi.html>. Diakses tanggal 10 Februari 2016.
- Scmidt, F. H. dan J. H. A. Ferguson (1951). Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinee. *Verhandeligen* No. 42. Jakarta, Republik Indonesia. Kementerian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Silitonga, D. 2015. Analisis Kerusakan Tanaman Kopi Akibat Serangan Hama *Hypothenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) Pada Pertanaman Kopi Di Kabupaten Tapanuli Utara. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian USU.
- Sobari, I., Sakiroh, dan E. H. Purwanto. 2012. Pengaruh Jenis Tanaman Penaung Terhadap Pertumbuhan Dan Persentase Tanaman Berbuah Pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1. Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar.
- Susilo, W. A. 2008. Ketahanan Tanaman Kopi (*Coffea* sp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus Hampei* Ferr.). Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Susniahti, N., H. Sumeno dan Sudrajat. 2005. Ilmu Hama Tumbuhan. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Swibawa, I. G. dan H. Sudarsono. 2011. Serangan hama bubuk buah kopi (*Hypothenemus hampei*, Coleoptera; Scolytidae) pada sistem agroforestri sederhana VS agroforestri kompleks di Lampung. Lampung: *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi IV*. Hal 329-337.
- Syahnen, A., Yenni dan R. T. Id. 2010. Rintisan Metode Pengamatan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.) di Kabupaten Dairi Propinsi Sumatera Utara. Medan: Laboratorium Lapangan Balai Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BPPTP).
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budi Daya Tanaman Kopi. Bandung: Nuansa Aulia.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2002. Plants Profile for *Coffea arabica* L. <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=COAR2> [10 Februari 2016].

- Wiryadiputra, S. 2006. Penggunaan Perangkap dalam Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi. *Pelita Perkebunan*, 22, 101-118.
- Wiryadiputra, S. 2007. Pengelolaan Hama Terpadu Pada Hama Penggerek Buah Kopi, *Hypothenemus hampei* (Ferr) Penggunaan Perangkap Brocap Trap. Jember, Jawa Timur: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Yahmadi, M. 2000. Sejarah Kopi Arabika di Indonesia. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 16, 180-188.

