

DAFTAR PUSTAKA

- Afa, L., O. dan Sudarsono, W., A. 2014. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kolesom (*Talinum triangule* (Jacq.) Willd). Institut Pertanian Bogor. Bogor. Agriplus 24(2): 144.
- 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 sarjana/S1 jurusan biologi]. Universitas Jember. Jember.
- [BPS]Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2016. Kabupaten Solok Selatan Dalam Angka. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar. Padang.
- Bidang Proteksi. 2014. Data Triwulan I. Bidang Proteksi Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Jombang.
- Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkenunan. 2002. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kakao, Edisi Kedua. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Jakarta.
- Dinas Perkebunan. 2015. Laporan Luas Perkebunan Kopi Sumatera Barat. Dinas Perkebunan Sumatera Barat. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- [DPP] Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jakarta.
- [DPP] Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2004. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian. Jakarta.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia: Kopi 2013-2015. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Hamni, A., Gusri, A., Suryadiwansa, Yanuar, B., dan Tarkono. 2013. Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. Universitas Lampung. Lampung. Jurnal Mechanical 4 (1).
- Hindayana, D, Judawi, D., Priharyanto, D., Luther, G.C., Purnayara, G.N.R., Mangan, J., Untung, K., Sianturi, M., Mundy, R. dan Riyanto. 2002. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. Proyek Pengendalian Hama Terpadu. Direktorat Perlindungan Perkebunan. Direktorat Bina Produksi Perkebunan. Departemen Pertanian. Jakarta. 52.

- Hulupi R dan Martini E. 2013. Pedoman budi daya dan pemeliharaan tanaman kopi di kebun campur. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- 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., Olaye, A. C., Kamonjo, C., Jaramillo, A., Vega, F. E., Poehling, M., 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. Ramlan, Nurjanani, M., Sjarudin, dan M. Taufik. 2003. Kajian Teknologi Pemangkasan pada Tanaman Kopi. <http://www.sulsel.litbang.deptan.go.id> (diakses 10 Agustus 2016).
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *Pest of Crops In Indonesia*, Revised & Translated by P. A. Van Der Laan. PT. Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta.
- Kirom, M. 2005. Nikmat Kopi Hilang Karena Cacat Biji. *Iptek/Kesehatan. Kopi Indonesia*, 124, 25.
- Lestari, C. L. 2016. Keanekaragaman Serangga Pada Perkebunan Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Di Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok. [Skripsi]. Laboratorium Bioekologi Serangga Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Manurung, N. 2010. Ekologi Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) di Kabupaten Pakpak Barat. [Skripsi]. Fakultas MIPA. USU. Medan.
- Najiyati, S.D. 2004. Kopi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen. Penebar Swadaya. Bogor.
- Ningrum, H. S. 2016. Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypotenemus hampei*) Ferr. (Coleoptera: Scolytidae) Pada Pertanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Varietas Kartika dan Sigagar Utang di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Laboratorium Bioekologi Serangga Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- [PPKKI] Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. 2006. Pedoman Teknis Budi Daya Tanaman Kopi. Indonesia Coffea And Cocoa Research Institutue Jember Jawa Timur. P. 64
- Prabaningrum, L dan Moekasan, TK. 2014. Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan Utama pada Budidaya Cabai Merah di Dataran Tinggi (Pest and Disease Management On Hot Pepper Cultivation in High Land). Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

- Priatno, N. 1980. Masalah Hama Kopi dan Kemungkinan Pengembangan Sistem Pengamatan [Makalah]. Balai Penelitian Perkebunan Bogor. Bogor.
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Santoso, B. 1999. Pendugaan Fungsi Keuntungan dan Skala Usaha pada Usahatani Kopi Rakyat di Lampung. Pusat Penelitian Agro Ekonomi. Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Tanaman Kopi. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tobing, M. C, D. Bakti, Marheni dan M. Harahap. 2006. Perbanyakkan *Beauveria bassiana* pada Beberapa Media dan Patogenisitasnya Terhadap Imago *Hypothenemus hampei* Ferr. (Coleoptera: Scolytidae), J. Agrik 17(1): 15-22.
- Virma, U. M. 2008. Penggunaan Brocap Trap Untuk Pengendalian Penggerek Buah Kopi *Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae) pada Tanaman Kopi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wiryadi Putra, S. 2007. Pengelolaan Hama Terpadu pada Hama Penggerek Buah Kopi. *Hypothenemus Hampei* (Ferr). Dengan Komponen Utama pada Penggunaan Perangkat Brocap Trap. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Jawa Timur. P. 2-9.
- Wiryadi Putra, S. 2012. Keefektifan Insektisida *Cyantraniliprole* Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) Pada Kopi Arabika. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember. Jawa Timur. 28(2): 100-110.
- Yudha, P. A. 2008. Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* Linn.) Serta Tingkat Serangannya di Kota Payakumbuh. [Skripsi]. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Zahro'in E dan Yudi. 2013. Tingkat Serangan Penggerek Buah Kopi (PBKo) *Hypothenemus hampei* Ferr. di Provinsi Jawa Timur pada September 2013. Jawa Timur.