

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N. & Sulistiyowati, E. (2016). Mewaspada Hama Minor pada Kakao: *Zeuzera Coffeae* Nietner. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*. hlm, 24-29. Tersedia [online] : http://iccri.net/download/warta_puslit_koka/vol._28_no._2_juni_2016/5.-Ifeb-Mewaspada-hama-minor-kakao-F1_24-29.pdf (Diakses pada 14 Mei 2018)
- Borrer, dkk. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Enam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Cartono & R, Nahdiah. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Proaktama
- Falahudin, Irham, dkk. (2015). Diversitas Serangga Ordo Orthoptera pada Lahan Gambut di Kecamatan Lalan Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Bioilmi* (2015). Vol. 1, No. 1, Edisi Agustus 2015, hlm. 1-7. Tersedia [online] : <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/bioilmi/article/view/1124> (Diakses pada 15 Mei 2018)
- Fuad Anshori, Muhammad. (2014). *Analisis keragaman morfologi koleksi tanaman kopi arabika dan robusta balai penelitian tanaman industri dan penyegar sukabumi*. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor (IPB). Tersedia [online] : <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/73840/A14mfa.pdf;sequence=1> (Diakses pada 14 Mei 2018)
- Hadi. (2014). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/GAP on Coffee). Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. Tersedia [online] : <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/GAP%20KOPI.pdf> (Diakses pada 16 Mei 2018)
- Hulcr. J & Smith. S. (2010). *Genus Hypothenemus*. Tersedia [online] : <https://bugguide.net/node/view/894219> (Diakses pada 18 Mei 2018)
- Indriani, Popy. (2017). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Insekta Di Pesisir Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan
- Kartasapoetra. (1987). *Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan*. Jakarta: BUMI AKSARA

- Louise Flint, Mary & Van Den Bosch, Robert. (1990). *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: KANISIUS
- Makhrunisa Cempaka Wangi, RD. (2017). *Studi Populasi Lalat Buah Bactrocera Dorsalis Kompleks (Diptera : Tephritidae) Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Mallory, Chris. (2013). *Pulvinaria psidii Maskell (green shield scale)*. Tersedia [online] : <https://bugguide.net/node/view/863757> (Diakses pada 18 Mei 2018)
- Meiln, Araz, dkk. (2017). Tingkat Serangan Hama Utama Dan Produksi Kopi Liberika Tungkal Komposit (*Coffea* sp.) Di Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Media Pertanian*, Vol. 2, No. 1, Tahun 2017, hlm. 1-9. Tersedia [online] : <http://jagro.unbari.ac.id/index.php/agro/article/view/21/17> (Diakses pada 8 Mei 2018)
- Meiln, Araz & Nasamsir. (2016). Serangga dan Perannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28. Tersedia [online] : <http://jagro.unbari.ac.id/index.php/agro/article/view/12/3> (Diakses pada 7 Mei 2018)
- Michael. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited
- Mitchell, Thom. (2014). *Family Pseudococcidae*. Tersedia [online] : <https://bugguide.net/node/view/1019185> (Diakses pada 18 Mei 2018)
- Natawigena, Hidayat. (1990). *Entomologi Pertanian*. Bandung: ORBA SHAKTI
- Prastowo, Bambang, dkk. (2010). Budidaya dan Pasca Panen KOPI. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Tersedia [online] : http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2012/08/perkebunan_budidaya_kopi.pdf (Diakses pada 17 Mei 2018)
- Purnomo, Hari. (2009). *Pengantar Pengendalian Hayati*. Jember: CV Andi Offset
- Rahayu, Egita Trisnawati. (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Tumbuhan Paku Terrestrial di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan

- S. Refitri, dkk. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi di Kecamatan Lembang. *Antologi Pendidikan Geografi*, Vol. 4, NO. 2. Departemen Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Pengetahuan Sosial Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia [online] : <http://ejournal.upi.edu/index.php/gea/article/view/1686> (Diakses pada 10 Mei 2018)
- Simanjuntak. (2002). Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Kopi. *Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat*. Jakarta: Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian. Tersedia [online] : <http://www.mamud.com/Docs/Coffee.pdf> (Diakses pada 16 Mei 2018)
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press. pp. 35-82. ISBN ISBN978-979-9263-71-1 Tersedia [online] : <http://digilib.uinsgd.ac.id/4042/1/Digilib%20UIN%20pdf%20Kopi.pdf> (Diakses pada 18 Mei 2018)
- Subyanto & A. Sulthoni. (1990). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: KANISIUS
- Sumartini, Tini. (2016). *PENGEMBANGAN KOPI DI JAWA BARAT*. Retrieved from <http://disbun.jabarprov.go.id/index.php/artikel/detailartikel/118> (Diakses pada 2 Mei 2018)
- Tama, Duma Putri. (2016). *Insidensi Penggerek Buah Pada Sentra Produksi Kopi Arabika dan Robusta di Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Tersedia [online] : <http://scholar.unand.ac.id/23351/> (Diakses pada 7 Mei 2018)
- Wiryadi Putra, Soekadar. (2014). Pola Distribusi Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*) pada Kopi Arabika dan Robusta. *Pelita Perkebunan*, Vol. 30, No. 2, hlm. 123-136. Tersedia [online] : <https://www.ccrjournal.com/index.php/ccrj/article/viewFile/5/5> (Diakses pada 8 Mei 2018)
- Yulianty, Sindanita. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Yuliyanti, Renny. (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Hama Pada Tanaman Jambu Mete (Anacardium occidentale Linn.) di Kebun Percobaan Cikampek Kabupaten Karawang*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan