

DAFTAR PUSTAKA

- Amalin, D.M., Lani A., Dennis B, Jesua C.L., and Edward F.D. 2015. Effectiveness of kaolin clay particle film in managing *Helopeltis collaris* (Hemiptera: Miridae), a major pest of cacao in the Philippines. *Florida Entomologist* 98 (1) : 354-355.
- Astuti, E.P. dan Roy N.R.E.S. 2011. Efektifitas alat perangkap (*trapping*) nyamuk vektor demam berdarah *dengue* dengan fermentasi gula. *Aspirator* 3 (1) 1: 41-48.
- Badan Litbang Pertanian. 2007. Feromon exi teknologi pengendalian hama ulat bawang menggunakan feromon seks. [catatan penelitian] <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/501/> [29 November 2016].
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kota Sawahlunto dalam angka (*Sawahlunto in figures*) 2016. Sawahlunto. BPS Kota Sawahlunto.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BPPP). 2008. Teknologi budidaya kakao. Bogor. Balai Besar Pengkajian. 26 hal.
- Balai Penelitian Tanah. 2008. Panduan praktis budidaya kakao (*Theobroma cacao*). Bogor. World Agroforestry Centre. 6 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nangroe Aceh Darusalam. 2010. Pengendalian hama utama buah kakao. Serambi Pertanian: Seri Inovasi Pembangunan 4 (2).
- Budimarwanti, C. 1997. Feromon dan metileugenol, pengendali hama tanpa merusak lingkungan. *Cakrawala Pendidikan* 1: 141-149.
- Busnia, M. 2006. *Entomologi*. Padang. Andalas University Press.
- Centre for Agriculture and Bioscience International (CABI). 2014. Cocoa pod borer. 19 Maret 2014. [ulasan] <http://www.cabi.org/isc/datasheet/7017> [18 November 2016].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik perkebunan Indonesia 2015-2017: kakao (cocoa). Jakarta. Direktorat Jenderal Perkebunan. 70 hal.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. Musuh alami, hama dan penyakit tanaman kakao. Edisi Kedua. Jakarta. Departemen Pertanian. 64 hal.
- Gress, D. 2006. Factors affecting pesticide behavior. [catatan penelitian] US. Kansas State University.

- Hasyim, A., Setiawati W., dan Murtiningsih R. 2013. Perilaku memanggil ngengat betina dan evaluasi respons ngengat jantan terhadap ekstrak kelenjar feromon seks pada tanaman cabai merah. *Jurnal hortikultura* 23 (1): 72-79.
- Jaswandi, Rusli R., dan J. Hennie L. 2012. Uji beberapa konsentrasi tepung daun sirih hutan (*Piper auncum* L.) untuk mengendalikan keong emas (*Pomacea* sp.) pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.). 13 hal.
- Karmawati, Elina dan Agus K. 2012. Pestisida nabati. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 26 hal.
- Kementrian Perdagangan. 2010. Daftar 10 produk utama di Indonesia. <http://ppei.kemendag.go.id/pppei.php> [21 November 2016]. 34 hal.
- Lina, E.C. 2014. Pengembangan formulasi insektisida nabati berbahan ekstrak *Brucea javanica*, *Piper aduncum*, dan *Tephrosia vogelii* untuk pengendalian hama kubis *Crociodolomia pavonana* [Disertasi]. Bogor. IPB.
- Mamik. 2016. Teknik panen buah kakao yang baik. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/501/> [29 November 2016].
- Mulato, S., Widoyotomo, S. Misnawi, dan Edi S. 2005. Pengolahan produk primer dan sekunder kakao. Jember. Pusat penelitian kopi dan kakao.
- Prijono, D. 2003. Panduan pemanfaatan senyawa bioaktif tumbuhan. Bogor. Departemen Perlindungan Tanaman IPB.
- Scoonhoven, L.M., Van Loon J.J.A., Dicke M. 2005. *Insect plant biology* 2nd edition. Oxford. Oxford University Press.
- Siswanto, dan Elna K. 2011. Pengendalian hama utama kakao (*Conopomorpha cramerella* dan *Helopeltis* spp.) dengan pestisida nabati dan agens hayati. *Jurnal Perspektif* 11 (2): 103-112.
- Soekandar, M.M., 1993. Kajian aspek biologis dan metode pengendalian hama penggerek batang kakao. dalam Kaji Tindak Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) dengan Pestisida Nabati. *Jurnal AGROTEKNOS* (3): 14-18.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida*. Yogyakarta. Kanisius
- Sulistyowati, E. dan Wiryadiputra S. 2010. Hama utama kakao dan pengendalian. Di dalam: Lukito A.M., Mulyono, Tetty Y. dan Hadi I., [editor]. *Buku pintar budidaya kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi tumbuhan (spermathophyta)*. Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.

Triplehorn C.A dan N.F. Johnson. 2005. Borror and Delong's introduction to the study of insect 7th Ed. Belmont: Thomson Brooks/cole.

Untung, K. 1996. Pengantar pengelolaan hama terpadu. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

Widodo, D. 2015. Hama PBK pada kakao. Artikel Pertanian BBPP KETINDAN. 10 April 2015.<http://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/blog/hama-pbk-pada-kakao> [18 November 2016].

