

PUSTAKA ACUAN

- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2013 a. *Hama PBK Pada Kakao*.
(<http://bbppketindan.bppsdp.deptan.go.id>). Diakses tanggal 04 Desember 2013 pada pukul 00.13 WIB
- Balai Besar Pelatihan Pertanian. 2013 b. *Penyakit Busuk Buah (PBB) Kakao*.
(<http://bbppketindan.bppsdp.deptan.go.id>). Diakses tanggal 04 Desember 2013 pada pukul 00.37 WIB
- Darwis, M. 2012. *Pengendalian Hama Penggerek Buah Kakao*
(http://muhdar27.blogspot.com/2012_10_01_archive.html). Diakses pada tanggal 29 juli 2013 pada pukul 04.47 WIB
- Departemen Pertanian. 2013. *Peta Penyebaran OPT Utama Kakao*.
(<http://ditjenbun.deptan.go.id>). Diakses tanggal 03 Desember 2013 pada pukul 23.25 WIB
- Depparaba, F. 2002. Penggerek buah kakao (*Conopomorpha cramerella* Snellen) dan penanggulangannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21 (2): 69-74
- Efri. 2010. Pengaruh ekstrak berbagai bagian tanaman mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap perkembangan penyakit antraknosa pada tanaman cabe (*Capsicum annum* L.). *J.HPT Tropika*. 10 (1): 52-58
- Feryanto, I. 2012. "Sarungisasi" Mengatasi Penggerek Buah Kakao.
(<http://indraferyanto.ubb.ac.id>). Diakses tanggal 03 Desember 2013 pada pukul 19.34 WIB
- Kresnawaty, I., Budiani, A., Wahab, A., Darmono, TW. 2010. Aplikasi biokaolin untuk perlindungan buah kakao dari serangan PBK, *Helopeltis* spp. dan *Phytophthora palmivora*. *Menara Perkebunan*. 78 (1): 25-31
- Limbongan, J. 2011. Karakteristik morfologis dan anatomis klon harapan tahan penggerek buah kakao sebagai sumber bahan tanam. *Jurnal Litbang Pertanian*. 31 (1): 14-20

- Mariam. 2012. (<http://putri.anindita10.student.ipb.ac.id/konservasi-sda-ayati/laporan-usaha-tani/kakao-di-indonesia/>). Diakses pada tanggal 22 juli 2013 pada pukul 04.47 WIB
- MKD Group. 2011. *Folirfos 400 Sl*. (<http://mkdgroup.com/mkd/fungisida.produk-folirfos-400-sl-88.html>). Diakses pada tanggal 04 September 2013 pada pukul 11.38 WIB
- Mustafa, B. 2005. *Kajian Penyarungan Buah Muda Kakao Sebagai Suatu Metode Pengendalian Penggerek Buah Kakao (PBK) Conopomopha cramerella Snellen (Lepidoptera : Gracillariidae)*. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XVI Komda Sulawesi Selatan. Makasar
- Misnawi dan Teguh, W. 2008. Potential uses of cocoa bean infested by *Conopomorpha cramerella* for polyphenol extraction. *ASEAN Food Journal*. 15 (1): 27-34
- Radar Lampung. 2013. *Produksi Anjlok, Petani Kakao Alih Profesi* (<http://www.radarlampung.co.id>). Diakses pada tanggal 04 September 2013 pada pukul 11.38 WIB
- Republika Online. 2009. *Petani Kakao Di Lampung Keluhkan Hama* (<http://www.republika.co.id/berita/breaking-news/nusantara>). Diakses pada tanggal 04 September 2013 pada pukul 11.53 WIB
- Roesmiyanto, Yuniastuti, S., Sugiyarto, M. 2000. *Pengaruh cara aplikasi fungisida asam fosfit padapengendalian penyakit busuk pangkal dan akar phytophthora tanaman jeruk*. (<http://agris.fao.org/aos/records/ID2004001039>). Diakses tanggal 4 maret 2014 pada pukul 09.17 WIB
- Rosmana, A., Waniada, C., Junaid, M., Grassa, A., 2010. Peranan semut *Iridomirmex cordatus* (Hymenoptera: Formicidae) dalam menularkan patogen busuk buah *Phytophthora palmivora*. *Pelita Perkebunan*. 26 (3): 169-176
- Rubiyo dan Amaria, W. 2013. Ketahanan tanaman kakao terhadap penyakit busuk buah (*Phytophthora palmivora* Butl.). *Perspektif*. 12 (1): 23-36
- Sembel, D.T., Watung, J., Shepard, M., Hammig, M., Camer, G.R. 2011. Pengendalian penggerek buah kakao, *Conopomorpha cramerella* Snellen pada perkebunan kakao di Sulawesi Utara dengan menggunakan plastik polimer. *Jurnal Pertanian*. 17 (2): 102-108
- Semangun, H. 2000. *Penyakit – Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 835 hlm

- Siregar, H.S. 2004. *Pembudidayaan, Pengelolaan, dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 170 hlm
- Syakir, M., Elna, K., Zainal, M., Joni, M., Ketut, A., Rubiyo,. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Nitro pdf Profesional. Bogor. 113p
- Wahab A. 2007. *Pengenalan dan pengendalian penyakit busuk buah kakao (Phytophthora palmivora)*. Balai pengkajian teknologi pertanian. Sulawesi Utara. 10p