

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Theobroma cacao – the tree of life: climate. <<http://www.amanochocolate.com/blog/theobroma-cacao-the-tree-of-life-climate/>>. Diakses 5 April 2016.
- Baihaqi, R. Hayati, dan Y. Abubakar. 2016. Pengaruh fasilitator fermentasi dan suhu pengeringan terhadap kualitas biji kakao. *Jurnal Floratek* 11: 134-142.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2017. Katalog: Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2017. PT. Pohon Cahaya, Yogyakarta.
- Pusat Data dan Informasi. 2007. Gambaran Sekilas Industri Kakao. Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Statistik Perkebunan Indonesia 2013-2015. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Drenth, A. dan B. Sendall. 2001. Practical Guide to Detection and Identification of *Phytophthora*. Version 1.0. CRC for Tropical Plant Protection, Brisbane.
- Efendi, R., Suwarti, dan Zubachtirodin. 2011. Efektifitas Pyraclostrobin Pada Tingkat Takaran Pemupukan Nitrogen Terhadap Produksi Jagung. Seminar Nasional Sereal 2011.
- GBIF. 2016. Theobroma cacao L.. <<http://www.gbif.org/species/3152205#>>. Diakses 5 April 2016.
- Grossmann, K., dan Günter Retzlaff. 1997. Bioregulatory effects of the fungicidal strobilurin kresoxim-methyl in wheat (*Triticum aestivum*). *Pestic. Sci.* 50:11-20.
- Guest, D.. 2007. Black pod: diverse pathogens with a global impact on cocoa yield. *Phytopathology* 97: 1650-1653.
- Hartati, M. R., A. Prawoto, K. Dewi, dan Y. Th. M. Astuti. 2007. Analisis hubungan antara hormon auksin, giberellin, dan sitokinin pada perkembangan buah kakao dalam upaya mengatasi layu buah muda kakao (*Theobroma cacao* L.). Ringkasan Eksekutif Hasil-hasil Penelitian. Hal 69.
- ICCO. 2014. Production of cocoa beans. <[http://www.icco.org/about-us/international-cocoa-agreements/doc\\_download/240-production-latest-figures-from-the-quarterly-bulletin-of-cocoa-statistics.html](http://www.icco.org/about-us/international-cocoa-agreements/doc_download/240-production-latest-figures-from-the-quarterly-bulletin-of-cocoa-statistics.html)>. Diakses 5 April 2016.

- Kaido, B., Kuswanto, K. P. Wicaksono. 2013. Pengaruh pemberian *pyraclostrobin* terhadap efisiensi pupuk nitrogen dan kualitas hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 1:1-7.
- Karmawati, E., Z. Mahmud, M. Syakir, S. J. Munarso, I K. Ardana, dan Rubiyo. Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Puslitbang Perkebunan, Bogor.
- Köehle, H., K. Grossmann, T. Jabs, M. Gerhard, W. Kaiser, J. Glaab, U. Conrath, K. Seehaus, dan S. Herms. 2003. Physiological effect of strobilurin fungicide F 500 on plants. Agroconcept, Bonn.
- McKelvie, A. D.. 1956. *Cherelle Wilt* of cacao: I. Pod development and its relation to wilt. Journal of Experimental Botany. 7:252-263.
- Nurmansyah. 2010. Efektivitas minyak seraiwangi dan fraksi sitronellal terhadap pertumbuhan jamur *Phytophthora palmivora* penyebab penhaykit busuk buah kakao. Bul. Littro. 21:43-52.
- Pratama, S. W., S. Sukamto, I. N. Aisyah, dan Y. V. Ervina. 2013. Penghambatan pertumbuhan jamur patogen kakao *phytophthora palmivora* oleh *pseudomonas fluorescence* dan *Bacillus subtilis*. Pelita Perkebunan. 29: 120-127.
- Prawoto, A. A.. 2014. Dinamika pertunasan, layu pentil, dan ketepatan taksasi produksi beberapa klon kakao. Pelita Perkebunan. 30:100-114.
- PT. Tritama Wirakarsa. 2010. Nordox<sup>®</sup> 56 WP. <[http://twk.co.id/nordox56wp\\_ind.html](http://twk.co.id/nordox56wp_ind.html)>. Diakses 10 April 2016.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Buku Pintar: Budidaya Kakao. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Rajoniati. 2006. Pertumbuhan Tunas Sambung Samping Beberapa Klon Pada Berbagai Ketinggian Batang Utama Tanaman Kakao. Universitas Hasanuddin Makasar. Tesis.
- Rosmana, A., C. Waniada, M. Junaid, dan A. Gassa. 2010. Peranan semut *Iridomirmex cordatus* (Hymenoptera: Formicidae) dalam menularkan patogen busuk buah *Phytophthora palmivora*. Pelita Perkebunan. 26:169-176.
- Rubiyo dan W. Amaria. 2013. Ketahanan tanaman kakao terhadap penyakit busuk buah (*Phytophthora palmivora* Butl.). Perspektif. 12:23-36.
- Sanjaya, R. P. A., M. Santoso, dan Koesriharti. 2014. Uji efektivitas aplikasi *pyraclostrobin* terhadap beberapa level cekaman air pada tanaman jagung (*Zea mays*). Jurnal Produksi Tanaman. 6: 491-496.

- SAS Institute Inc. 1990. *SAS/STAT Users Guide*. SAS Publishing, North Caroline.
- Semangun. H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia. Edisi Ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setyolaksiono, M. P.. 2013. Fenomena layu pentil pada tanaman kakao. <<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpambon/berita-255-fenomena-layu-pentil-pada-tanaman-kakao-.html>>. Diakses 6 April 2016.
- Susanto, F. x.. 1994. Tanaman Coklat: Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Aspek Ekonominya. Kanisius, Yogyakarta.
- Tjasadihardjo, A.. 1987. Hubungan Antara Pertumbuhan Pucuk, Perkembangan Buah serta Tingkat Kandungan Asam Indol Asetat di dalam Biji dan Layu Pentil Kakao (*Theobroma cacao* L.). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- USDA. *Theobroma cacao* L.: cacao. <<http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=THCA>>. Diakses 5 April 2016.
- Venancio, W. S., M. A. T. Rodrigues, E. Begliomini, dan N. L. de Souza. 2003. Physiological effect of strobilurin fungicides on plants. *Ponta Grossa* 9: 59-68.
- Wahyudi, T., T. R. Panggabean, dan Pujiyanto. 2008. Panduan Lengkap Kakako: Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wang, W.Q., P. Zhang, R.J. Meng, J.J. Zhao, Q.L. Huang, X. Y. Han, Z.Q. Ma, dan X.F. Zhang. 2014. Fungitoxicity and synergism of mixtures of fluopicolide and pyraclostrobin against *Phytophthora infentans*. *Crop Protection* 57: 48-56.