

DAFTAR PUSTAKA

- Abas. 2008. Kakao. <http://abasz55crenz.wordpress.com/2008/04/01/morfologi-kakao-theobroma-cacao/>. Diunduh pada tanggal 07 Mei 2013.
- Agrios, G.N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan (terjemahan Munzir busnia). Gadjah Mada University Press.
- Anonim. 2007. Kakao. Deprtemen Perindustrian dan Perdagangan. Pusat Data dan Informasi. Jakarta.
- Anonim. 2012. Pest and Desease. Tersedia dalam <http://www.icco.org/.about-cocoa/pest-and-desease.html>. Diunduh pada 18 Desember 2012
- Amin, N., Asman,, dan Abdullah Thamrin, 2011. Isolasi dan Identifikasi Cendawan Endofit dari Klon Tanaman Kakao Tahan VSD M.05 dan Klon Rentan VSD M.01. 1 Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Barnet, H.L. dan B.B. Hunter. 1960. Illustrated Genera of Imperfect Fungi. Brgess publishing company. USA.
- Birch, P.R.J dan C.W. Stephen. 2001. *Phytophthora infestans* Enters The Genomics Era. Molecular Plant Pathology 2 (5): 257-263
- CABI Comodities. 2004. CABI. (serial online). www.cabicomodities.org/. Diunduh pada 10 juni 2004).
- Carrol, G.C. 1988. Fungal Endophyte in Stems and Leaves. From Latent Pathogens to Mutualistic Symbiont. Journal of Ecology 69(1):2-9.
- Clay, K. 1988. Fungal Endophyte of Grases: a Defensive Mutualism Between Plants Fungi. Journal of Ecology. 69(1):10-16.
- Cook, R.J dan K.F. Baker. 1996. The Nature and Practice of Biological Control of Plant Growth. American Phytopathology Society (APS) Press. Minesota.
- Durham N.C. 2004. Armies offighting fungi protect chocolate trees. [serial online].www.rpi.edu/ajayan/locker/publications/natureajayanjan202004.pdf. diunduh pada tanggal 10 januari 2004.
- Erwin, D.C. dan O.K. Ribeiro. 1996. *Phytophthora* Diseases Worldwide. The American Phytopathological Society, St. Paul, Minnesota.
- Gandjar, I., Robert A. S, Karin van den T.V, Arianti O., dan Imam S. 1999. Pengenalan Kapang Tropik Umum. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.



- Hariyadi, U Sehabudin , dan I.W. Winasa. 2009. Identifikasi Permasalahan dan Solusi Pengembangan Perkebunan Kakao Rakyat di Kabupaten Luwu Utara, Provinsi Sulawesi Selatan.
- Irmawan, D. E. 2007. Kelimpahan Keragaman Cendawan Endofit pada Beberapa Varietas Padi Di Kuningan, Tasikmalaya dan Subang, Jawa Barat. Fakultas Pertanian, IPB.
- Iskandar. 2010. *Cara Budidaya Kakao*. Gedung Wani (Leaflet1) diunduh pada tanggal 26 april 2014.
- Istikorini, Y. 2005. Eksplorasi Cendawan Endofit dari Tanaman Cabai (*Capsicum annum L*) dan Teki (*Cyperus rotundus*). IPB.
- Iswanto dan Winarno. 1992. Cocoa Breeding At RIEC Jember and the Role of Planting Material Resistant to VSD And Black Pod. P. 163-169 Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Purwantisari, S. dan R.B. Hastuti. 2009. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Phytophthora infestans* Penyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang dengan Menggunakan *Trichoderma* spp. Isolat Lokal. Bioma. 11(1): 24-32.
- Redlin, S.C. dan L.M. Carris. 1996. Endophytic Fungi in Grass and Woody Plants Sistemic, Ecology and evolution. American Phytopathology Society (APS) Press. Minesota.
- Rubiyo, dan A. Widi. 2013. Ketahanan Tanaman Kakao Terhadap Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora palmivora* Butl). Perspektif 12(1) : 23-26.
- Semangun, H,. 1988. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun, H. 1991. Penyakit-Penyakit Tanaman Pangan Penting di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Semangun H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Sudantha, I.M. 2010. Pengujian Beberapa Jenis Jamur Endofit Dan Saprofit *Trichoderma* spp. Terhadap Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Kedelai. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Agroteksos 20: 2-3.
- Sudantha, I.M. dan A.L Abadi. 2007. Identifikasi Jamur Endofit dan Mekanisme Antagonismenya terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* f. sp vanillae Pada Tanaman Vanili. Agroteksos. 17(1).



- Sukamto, S. 2009. Pengendalian Penyakit. Didalam Wahyudi T, Panggabean TR, Pujiyanto (ed.). Panduan Lengkap Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukamto, S dan Y.D. Junianto. 2010. Penyakit Utama dan Pengendalian. Dalam Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia (ed.). Buku Pintar: Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sulistiyowati, L., N.F. Deci dan A.R. Gendall. 2005. Isolation and Sequencing of Chitinase and Glucanase Genes of Endophytic *Trichoderma asperellum* from Citrus Stem. In Program and Abstract The 1st International Conference of Crop Security 2005, Brawijaya University.
- Susanto, F.X. 1994. Tanaman Kakao. Kanisius. Yogyakarta.
- Tika. 2013. 2014, Indonesia Siap Jadi Raja Kakao Dunia. http://mizan.com/news_det/2014-indonesia-siap-jadi-raja-kakao-dunia.html. diunduh pada tanggal 6 mei 2013.
- Tombe, M. 2008. Fungi Endofit Sebagai penghasil Antibiotika. CV Meori Agro. Diunduh 01 Oktober 2009.
- Wahyudi, T dan P. Rahardjo. 2009. Sejarah dan Prospek. Dalam Wahyudi T, T.R. Panggabean, Pujiyanto (ed.). Panduan Lengkap Kakao. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.

