

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia Buku 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tapioka Indonesia*. Bandung: ITB Press.
- Aini, Q., Wibowo, M. A., dan Mahyarudin. 2019. Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) terhadap *Malassezia furfur* secara In Vitro. *Cerebellum*, 5(4B).
- Alexopoulos, C., dan Mims, C. 1996. *Blackwell M. 1996. Introductory Mycology 4th Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Ansory, H. M., Putri, P. K., Hidayah, N., dan Nilawati, A. 2018. Analisis Senyawa Minyak Atsiri Biji Pala Secara GC-MS dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*.
- Atmadja, W. R. 2008. Pengaruh Minyak Jahe Merah, Pala dan Selasih Terhadap *Helopeltis antonii* Sign Pada Inang Alternatif. *Buletin Littro*, XIX(2), 154-163.
- Deberdt, P., Mfegue, C. V., Tondje, P. R., B. M., Ducamp, M., Hurard, C., dan Cilas, C. 2008. Impact of environmental factors, chemical fungicide and biological control on cacao pod production dynamics and black pod disease (*Phytophthora megakarya*) in Cameroon. *Biological Control*, 44, 149-159.
- Deparaba, F. 1997. Penyakit busuk buah kakao (*Phytophthora palmivora* Bult.) dan pengendaliannya. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 16(4), 122-127.
- Ditjenbun. 2021. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Jakarta.
- Drenth, A., dan Sendall, B. 2001. Pratical guide to Detection and Identification of *Phytophthora*. *CRC for Tropical Plant Protection*, 41.
- Elyana, N. 2014. *Pengaruh Waktu Destilasi Terhadap Kadar Minyak Atsiri Pala*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Erwin, D. C., dan Ribeiro, O. K. 1996. *Phytophthora Diseases Worldwide*. Minnesota: APS Press The American Phytopathological Society.
- Guest. 2007. Black pod: Diverse pathogens with a global impact on cocoa yield. *Phytopathology*, 97(12), 1650-1653.
- Harni, R., Amaria, W., dan Supriadi. 2013, Maret 20. Keefektifan Beberapa Formula Fungisida Nabati Eugenol dan Sitronella Terhadap *Phytophthora palmivora* Bult. Asal Kakao. *Buletin RISTR*, 11-18.
- Harni, R., Efi, T., dan Amaria, W. 2014. Pengaruh Formula Fungisida Nabati Minyak Cengkeh dan Serai Wangi Terhadap Penyakit Busuk Buah Kakao. *Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar*, 41-48.
- Hasanah, Y. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press.

- Hasibuan, A. M., Nurmalina, R., dan Wahyudi, A. 2012. Analisis Kinerja dan Daya Saing Perdagangan Biji Kakao dan Produk Kakao Olahan Indonesia di Pasar Internasional. *Buletin RISTRI*, 3(1), 57-70.
- Hefler, V., Powelson, M., dan Johnson, K. 2002. *Oomycetes*. Retrieved from The Plant Health Instructor.
- Indonesia, P. P. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Iqbal, M., dan Dalimi, A. 2006. Kebijakan Pengembangan Agribisnis Kakao Melalui Primatani. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 4(1), 39-53.
- Kakao, P. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Pesona Depok: PT Agromedia Pustaka.
- Motulo, H. F. 2008. *Keragaman Genetik dan Virulensi Isolat Phytophthora palmivora Asal Kelapa dan Asal Kakao*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurmansyah. 2010. Efektivitas Minyak Seraiwangi dan Fraksi Sitronellal Terhadap Pertumbuhan Jamur *Phytophthora palmivora* Penyebab Penyakit Busuk Buah kakao. *Bul. Littro*, 21(1), 43-52.
- Purwantara, A. 1992. Perkembangan penyakit busuk buah dan kanker batang pada kakao akibat serangan *Phytophthora palmivora*. *Menara Perkebunan*, 78-84.
- Purwantara, A. 1992. *Phytophthora palmivora* and some Related Species. P.H. Gregory (Ed.) *Phytophthora Disease of Cocoa*. Longman, 51-70.
- Rahmawati, A. S., dan Erina, R. 2020. Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1).
- Rismunandar. 1990. *Budidaya dan Tataniaga Pala*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Rosmana, A., Waniada, C., Junaid, M., dan Gassa, A. 2010a. Peranan semut *Iridomirmex cordatus* (Hymenoptera: Formicidae) dalam menularkan patogen busuk buah *Phytophthora palmivora*. *Pelita Perkebunan*(26), 169-176.
- Rubiyo, dan Amaria, W. 2013. Ketahanan Tanaman Kakao Terhadap Penyakit Busuk Buah (*Phytophthora palmivora* Bult.). *Perspektif*, 12(1), 23-36.
- Rubiyo, dan Siswanto. 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. *Buletin RISTRI*, 3(1).
- Rusli, D. M. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Semangun, H. 2000. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. *Gadja Mada University Press*, 835 hlm.
- Sipahelut, S. G., dan Telussa, I. 2011, Agustus. Karakteristik Minyak Atsiri Dari Daging Buah Pala Melalui Beberapa Teknologi Proses. *Teknologi Hasil Pertanian*, IV(2).

- Sitepu, M. E., Suniti, N. W., dan Singarsa, I. D. 2019, Juli 3. Uji Efektivitas Ekstrak Beberapa Jenis Rimpang Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) Terhadap Patogen *Phytophthora palmivora* Butl. Penyebab Busuk Buah Kakao. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(3).
- Strange, R. N. 2003. *Introduction to Plant Pathology*. New York: John Wiley and Sons Ltd.
- Supriadi. 2011, September. Perkembangan Teknologi Pengendalian Pengerek Buah Kakao (PBK). *Kajian literatur untuk strategi pengendalian PBK*, 6-11.
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., dan Ali, M. 2018, Februari. Budidaya Tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.).
- Syarifah, R., Harris, F. A., Erina, A., dan Winaruddin. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. 2(3), 361-372.
- Tarjot, M. 1974. Physiology of the fungus. Dalam: P.H. Gregory (ed.). *Phytophthora disease of cocoa*. Longman, 103-116.
- Waterhouse, G. M. 1974. *Phytophthora palmivora* and some Related Species. P.H. Gregory (Ed.) *Phytophthora Disease of Cocoa*. Longman, 51-70.