

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, M. dan Tistama, R. 2014. Perkembangan dan upaya pengendalian kering alur sadap (KAS) pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis*). *Warta Perkebunan*, 33(2), 89-102.
- Arifin K., Lahmuddin L. dan Zulnayati. 2003. Pengaruh Jenis Tanah terhadap Serangan Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus* (Swartz : Fr) Van Ov) pada Tanaman Karet. Fakultas Pertanian Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Bally, W. 1929, *Twee zwarte wortelschimmels van Hevea (Rosellinia bunodes en Xylaria thwaitesii)*. *Med. Proefsta. Malang* 68; *Arch. Rubbercult.* 13, 431-447.
- Broks, F.E. 2007. Pedoman Budidaya Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L). Departemen Pertanian. Jakarta. 14 h.
- Dey, S. K. 2005. Variation of tapping panel dryness in *Hevea brasiliensis* trees in Tripura. International Workshop On Tapping Panel Dryness, Kottayam.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Dharmasraya. 2010. Pengembangan Program Pertanian yang Berbasis Industri Guna Meningkatkan Nilai Jual Hasil Pertanian di Kabupaten Dharmasraya, BPS Dharmasraya. Dharmasraya.
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Dharmasraya. 2014. Produksi Tanaman Perkebunan Rakyat, BPS Dharmasraya. Dharmasraya.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Pedoman Pengamatan dan Pengendalian OPT Karet. Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Fauzi A. 2008. Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) berdasarkan Aspek Agroklimat di Sulawesi Tenggara. Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gabungan Perusahaan Karet Indonesia (Gapkindo). 2011. Data ekspor karet alam indonesia menurut jenis mutu periode desember 2010. *Bulletin Karet*, 4 th XXXIII, 5 April 2011. Gabungan Perusahaan Karet Indonesia, Jakarta.
- George, K.T., and Kuruvilla, C.J. 2005. By Products and Ancillary Source of Income. In: P.J. Gorge and C.J. Kuruvilla (Eds.), *Natural Rubber Agro management and Crop Processing* (pp 509-520). Kottayam : Rubber Research Institute of India.
- Kompas. 2006. Kinerja Ekspor karet capai rekor. *Kompas edisi rabu*, 2 Agustus 2006.

- Lukman, 1984. Penyadapan dan Stimulasi Tanaman Karet Medan, BPP. Medan.
- \_\_\_\_\_, 1994. Penggunaan sadapan ke arah atas untuk meningkatkan produksi tanaman karet pada iklim tipe-A di Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Karet*, 14(1):70-83.
- Manurung L., Lahmuddin L., Marheni dan Cici I D. 2014. Pengujian Berbagai Jenis Bahan Aktif terhadap Penyakit Jamur Akar Putih (JAP) (*Rigidoporus microporus*) di Areal Tanpa Olah Tanah (TOT). *Agroekoteknologi* 3(1):168 – 178.
- Maya S.R., Lahmuddin L., Syahrial O. 2015. Distribusi Peta Awal Serangan Penyakit Jamur Akar Putih (*Rigidoporus microporus*) pada Beberapa Perkebunan Karet Rakyat di Kabupaten Asahan. *Agroekoteknologi* 5(1):131-137.
- Omorusi, V. 2012. Effects of white root rot disease on *Hevea brasiliensis* (Muell Arg). *Challenges and Control Approach*. (pp.139-152).
- Pawirosoemardjo, Soekirman. 2006. Permasalahan utama karet sering mengalami gangguan penyakit dan patogen penyebab penyakit pada tanaman karet. Balai penelitian Getas. Jakarta.
- Prawirosoemardjo, S., dan Setyawan, B. 2010. Pengendalian hama penyakit pada tanaman karet. Makalah Pelatihan. Pelatihan Budidaya Karet. Balai Penelitian Getas. Jakarta.
- Pulungan M. H., Lahmuddin L., Fatimah Z. dan Zaida F. 2013. Uji Efektifitas *Trichoderma harzianum* dengan Formulasi Granular Ragi untuk Mengendalikan Penyakit JAP (*Rigidoporus microporus*) pada Tanaman Karet di Pembibitan. *Agroekotek* 2(2):497 – 512.
- Semangun, Haryono . 2008. *Penyakit – Penyakit Tanaman Perkebunan Di Indonesia*. (Edisi 2. Cetakan ke-5). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Penerbit : Kanisius, Yogyakarta.
- Siswanto. 1997. Gejala awal, penyebaran dan cara penanggulangan kekeringan alur sadap pada beberapa klon karet anjuran. *Warta Bioteknologi Perkebunan*, 9(1), 2 - 15.
- \_\_\_\_\_. 2005. Mekanisme fisiologis yang berkaitan dengan produksi lateks *Hevea brasiliensis*, Workshop Eksploitasi Tanaman Karet dan Pengendalian Penyakit Bidang Sadap. Sungai Putih.
- Situmorang, A. dan H. Suryaningtyas. 2007. Enhancing the Decay of Rubber Stump by Using Wood-Decay Fungi in Control of White Root Disease. *Proc. Int. Rubb. Conf. Bali*. 13-15.

- Sivakumaran, S., Ghandimathi, H., Hamzah, Z., Yusof, F., Hamzah, S., and Yeang, H.Y. 2002. Physiological and nutritional aspect in relation to the spontaneous development of tapping panel dryness in clone PB 260. *Journal of Rubber Research*, 5(3), 135-156.
- Sobhana, P. And J. Jacob. 2006. Upward tapping as an option to manage tapping panel dryness in *Hevea brasiliensis*. Rubber Research Institute of India. India.
- Steinmann, A. 1925. *Ziekten en plagen van Hevea brasiliensis in Ned. Indie*. Proefsta. West Java.
- Supriadi dan D. Wahyuno, 2003. Penyakit Jamur Akar Coklat dan Pengendaliannya. Buklet Balitro.
- Triwibowo, H., Jumani, & H. Emawati. 2014. Identifikasi hama dan penyakit *Shorea leprosula* Miq. di Taman Nasional Kutai Resort Sangkima Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Agrifor*, vol XIII, No 2.
- Tistama, R., dan Siregar, T.H.S. 2006. Perkembangan penelitian stimulan untuk pengukuran lateks *Hevea brasiliensis*. *Warta Per karetan*, 24(2):45-57.
- Tjokrosoedarmo, A.H. 1983, *Biologi Jamur Upas*. Disertasi Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta, 172 p.
- Turner, P.D. 1973. Diseases of oil palm, rubber, and cocoa in North Sumatra. *UNDP/FAO Proj. Rept.*
- Vischer, W. 1923, Enkele mededeelingen over drie ziekten van het tapvlak: indrogen, streepjeskanker, en mouldy rot. *Arch. Rubbercult.* 7, 28.
- Von Zboray, E. 1930. *Over de rode wortelschimmel*. *Bergcultures* 4, 758 – 763.
- Wattanasilakorn S. ; Sdoedee S., Nualsri C. dan Chuenchit S. 2012. Screening or Rubber (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Riitstocks For The White Root Disese Resstance. *Agritechno* 8(7):2385 – 2395.