

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, T., J. Mathew, P. Srinivas, and C. K. Jacob. 2006. Incidence of tapping panel dryness on popular rubber clones in southern rubber growing region of India. In Jacob, J., R R. Krishnakumar and N. M. Mathew. (eds). Tapping panel dryness of rubber trees. Rubber Research Institute of India
- Andriyanto, M., Tistama, R. 2014. Perkembangan dan Upaya Pengendalian Kering alur sadap pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis*). *Warta Per karetan* 2014, 33(2), 89-102
- Anonim, 1994. *Plant Peroxidase Activity determination*. Standard Operating Procedures
- Anonim, 2008. *Panduan Budidaya Karet*. CV. Nuansa Aulia. Bandung
- Anonim, 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Bogor
- Anonim, 2014. *Pedoman Budidaya Karet yang Baik*. Peraturan Menteri Pertanian. diakses di www.djpp.kemerkumham.go.id (22 Januari 2016).
- Anonim, 2015. *Teknik dan Waktu Penyadapan Karet*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. diakses di www.perkebunan.litbang.pertanian.go.id (21 Januari 2016)
- Anwar, C. 2006. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Pusat Penelitian Karet. Medan
- BPS. 2010. *Potensi Pasar Ekspor Karet Indonesia*. diakses di www.bps.go.id (21 Januari 2016)
- BPS. 2014. *Potensi Pasar Ekspor Karet Indonesia*. diakses di www.bps.go.id (11 Februari 2016)
- Bukit, E., Daslin, A., dan Karyudi. 2006. *Kajian Ekonomi Penggunaan Klon Karet Anjuran Quick Starter dan Slow Starter*. Balai Penelitian Sungei Putih, Pusat Penelitian Karet. Galang.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor
- Dische, Z. M. 1962. *Carbohydrate chemistry*. New York. Acad Press

- Gomez, J. B., Narayanan, R., Chen, K. T., 1972. *Some Structural Factors Affecting The Productivity Of Hevea brasiliensis. I. Quantitative Determination Of The Laticiferous Tissue*. Journal of rubber research. 23:193
- Edgar, A. T., 1958. *Manual of Rubber Planting*. The Incorporated Society of Planters, Kuala Lumpur.
- Fachry, A. R., Sari, T.I., Putra, B. A., Kristianto, D. A. 2012. *Pengaruh Penambahan Filler Kaolin Terhadap Elastisitas dan Kekerasan Produk Souvenir dari Karet Alam (Hevea brasiliensis)*. Pekanbaru
- Fairuzah, Z., Rahayu, S.T.S., Suryaman, S., dan Zaini, A., 2008. *Laporan Pengujian Efektivitas Biotani Terhadap Perkembangan Jamur Akar Putih (JAP)*. Pusat Penelitian Karet, Sungei Putih
- Fay, E. D., and J. L. Jacob. 1989. *Anatomical Organization Of The Laticiferous System In The Bark*. In d'Auzac, J., J. L. Jacob, H. Chrestin. (Eds). *Physiology of Rubber Tree Latex*. CRC Press. Florida. 3-14
- Gohet, E., Chantuma, P., Lacote, R., Obouayeba, S., Dian, K., Clement, A.D., Kurnia, D., and Eschbach, J.M. 2006. *Latex clonal typology of Hevea brasiliensis Physiological Modeling of Yield Potential and Clonal Response to Etephon Stimulation*. in IRRDB Rubber Conference. Kottayam, RRIL.
- Hao, Bing-Zhong., and Wu, Ji-Lin. 2000. *Laticifer Differentiation in Hevea brasiliensis: Induction by Exogenous Jasmonic Acid and Linolenic Acid*. Annals of Botany Company. China.
- Jacob, J. and R. Krishnakumar. 2006. *Tapping panel dryness of rubber trees*. Rubber Research Institute of India.
- Kusnawijaya, K. 1983. *Biokimia*. Penerbit Alumni. Bandung.
- Mesquita, A.C., L.E.M. de Olivira, P Mazzfera, and N Delu-Filho. 2006. *Anatomical Characteristics and Enzymes Of The Sucrose Metabolism an Their Relationship With Latex Yeild in Rubber Tree (Hevea brasiliensi Muell.Arg)*. Brazz. J. Plant Physiology. vol (18)2: 263-268.
- Pinto, M.D.S,T, Juliana. M. Fransisco, P, Natoniel, F, Katia, V. 2015. Purification and characterization of a Peroxidase Present in Xilopodium Exsudates of

Umbu Plants (*Spondias tuberosa* A.). Journal of Biotechnology. UFT. Brasil.

Robinson, T. 1991. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung.

Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan jilid 2*. Terjemahan dari *Plant Physiology*. Oleh D. R. Lukman dan Sumaryono. ITB. Bandung.

Semangun, H., 2000. *Penyakit – Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia*. Gadjah Mada University -Press, Yogyakarta.

Setiawan, D.H., dan A. Andoko. 2005. *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta

Setyamidjaja, D. 1993. *Karet: Budidaya dan Pengolahan*. Kanisius. Yogyakarta.

Sianturi, H. S. D. 2011. *Budidaya Tanaman Karet*. USU Press. Medan

Siswanto, Sumarmadji, dan A. Situmorang. 2004. *Status dan Pengendalian Penyakit Kering Alur Sadap Tanaman Karet*. Prosiding Pertemuan Teknis Strategi Pengelolaan Penyakit Tanaman Karet untuk Mempertahankan Potensi Produksi Mendukung Industri Perkaretan Indonesia Tahun 2020. Palembang.

Soedjanaatmadja, U. M. S. 2008. *Peranan Pathogenesis Related (PR) Protein dan Fitohormon Dalam Menjaga Kelangsungan Kehidupan Tanaman Serta Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian*. Bandung: Universitas Padjadjaran.

Sumarmadji, 1999. *Respon Fisiologi dan Produksi Lateks Beberapa Klon Tanaman Karet Terhadap Stimulan Etilen*. Disertasi Doktor. IPB. Bogor.

Sumarmadji, Karyudi, dan T.H.S. Siregar. 2005. *Rekomendasi Sistem Eksploitasi Pada Klon Quick dan Slow Starter Serta Penggunaan Irisan Ganda Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet*. hlm. 169–188. Prosiding Lokakarya Nasional Budi Daya Tanaman Karet, Medan 4–6 September 2006. Balai Penelitian Sungei Putih, Pusat Penelitian Karet, Medan.

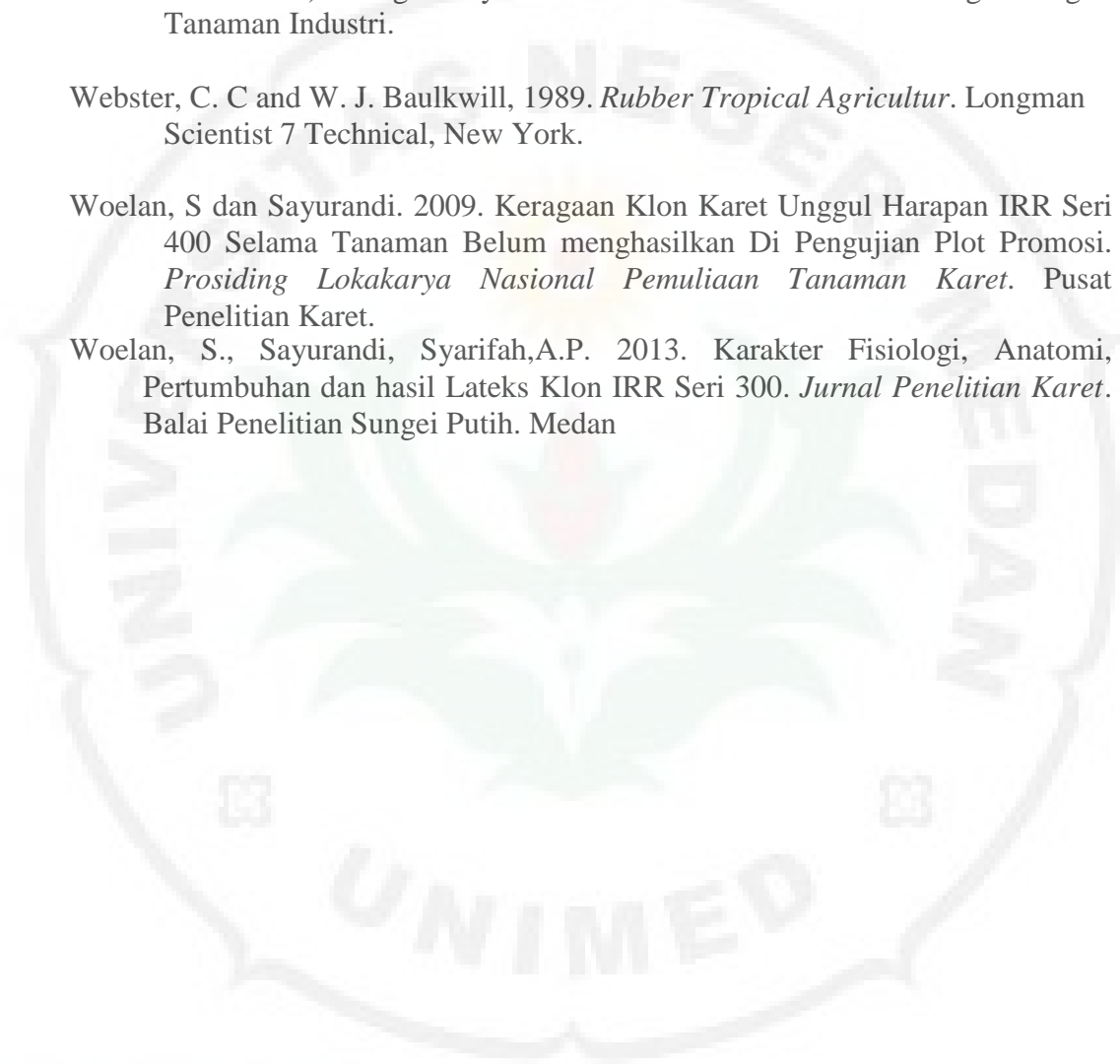
Tistama, R., Sumarmadji, dan Siswanto. 2006 *Kejadian Kering Alur Sadap (KAS) dan Teknik Pemulihannya pada Tanaman Karet*. Prosiding Lokakarya Nasional Budidaya Tanaman Karet. Balai Penelitian Sungei Putih.

Towaha, J., dan U. Daras. 2013. Peluang Pemanfaatan Kayu Karet (*Hevea brasiliensis*) Sebagai Kayu Industri. Warta Penelitiandan Pengembangan Tanaman Industri.

Webster, C. C and W. J. Baulkwill, 1989. *Rubber Tropical Agricultur*. Longman Scientist 7 Technical, New York.

Woelan, S dan Sayurandi. 2009. Keragaan Klon Karet Unggul Harapan IRR Seri 400 Selama Tanaman Belum menghasilkan Di Pengujian Plot Promosi. *Prosiding Lokakarya Nasional Pemuliaan Tanaman Karet*. Pusat Penelitian Karet.

Woelan, S., Sayurandi, Syarifah,A.P. 2013. Karakter Fisiologi, Anatomi, Pertumbuhan dan hasil Lateks Klon IRR Seri 300. *Jurnal Penelitian Karet*. Balai Penelitian Sungei Putih. Medan



THE
Character Building
UNIVERSITY