

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidi-Daslin, Sayurandi and S. Woelan. 2014. Productivity of IRR 100 and 200 Series Rubber Clones on Various Agro-climate and Tapping Systems. Proc. Int. Rubb. Conf. Exhibition 2014, 33(1), 11-18.
- Amypalupy. Kuswanhandhi K. dan I. Boerhendhy. 2002. *Polybag* Mini untuk Mendukung Pengembangan Karet Rakyat. Pusat Penelitian Perkebunan Sembawa. Sembawa. Palembang.
- Anwar. C. 2001. Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Artanti, F Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair an Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana*\_Bertoni M.). Skripsi S1 FP UNS Surakarta.
- Boerhendhry. I.. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. Warta Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Indonesia Vol. 31 No. 5 Th. 2009 Page. p. 6-9.
- Borchert. R. 1973. Simulation Of Rythmic Growth Under Constant Conditions. *Physiol. Plant.* 29: 173-180.
- Budi.. Wibawa. G.. Ilahang.. Ratna A.. Laxman. J.. Eric. P.. Janudianto. 2008. Panduan Pembangunan Kebun Wanatani Berbasis Karet Klonal. World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor.
- Corpus, Onofre S. 2013. Stem cut: an alternative propagation technology for rubber (*Hevea brasiliensis*) tree species. *International Journal of Biodiverdty and Conservation.* 5 (2): 78-87.
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasma, dan Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet 2015-2017. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Dwijoseputro, D. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Erwiyono. R. 2005. Alasan Media Tanam Tanah di Pembibitan Perlu Dicampur Pasir dan Pupuk Kandang. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.* 21 (3) hal 129-135.
- Gardner, F.D., dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plant*, Terjemahan Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartmann, H.T. dan D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation: Principles and Practices.* Prentice-Hall, Inc. New Jersey.

- Heryana, Nana, Saefudin, dan Iing Sobari. 2014. Pengaruh bang bawah terhadap persentase keberhasilan okulasi hijau pada tiga klon karet (*Hevea brasiliensis* Muell Agr.). J. TIDP 1(2): 95-100.
- Nurzaman, Zamzam. 2005. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Naa dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia Serpentina* Benth.) Hasil Kultur In Vitro Pada Media Arang Sekam dan Zeolit. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan. IPB.
- Ponganan, A.V. 2004. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentina* Benth.) Hasil Kultur In Vitro. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Putri, K., & Danu. (2014). Uji stek kilemo (*Litsea cubeba* L. Persoon) pada berbagai media perakaran dan zat pengatur tumbuh. Jurnal Forest Rehabilitation, 2(2), 89–97.
- Rochiman dan Harjadi. 1973. Pembiakan Vegetatif. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rosyid. J.. dan Dradjad B.. 2008. Teknologi Pembibitan Karet Untuk Mendukung Prima Tani. Balai Penelitian Karet Sembawa. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 30 No.3.<http://pustaka.litbang.deptan.go.id>
- Salisbury, F.B. Dan C.W. Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung. \_\_\_\_\_ . 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Santoso. B.. Hariyadi.. dan Purwako. B. 2008. Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar Asal Biji dan Stek Pada Berbagai Macam Media Pembibitan. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Seneviratne. P. and A. Nugawela. 1996. Use of young budding as a planting material. IRRDB Seminar and Meetings: Programme and Abstracts of Scientific Papers. Beruwala. Sri Lanka. 5-8 November 1996. International Rubber Research and Development Board. Rubber Research Institute of Sri Lanka. PaperSession I.
- Sianturi*, H. S. D. 2001. *Budidaya Tanaman Karet*. Universitas Sumatera Utara. Press. Medan.
- Sitompul. S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Subiakto, A. (2009). Aplikasi Koffco untuk produksi stek jenis pohon indigenous. Bogor: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Subiakto, A. (2009). Aplikasi Koffco untuk produksi stek jenis pohon indigenous. Bogor: Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam.

- Syamsulbahri. 1996. Becocock Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ulfah, D., Thamrin A.R., dan T.W. Natahanael. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan dan 62 Umur Tanaman Karet terhadap Produksi Getah. *Jurnal Hutan Tropis* 3(3) : 247-252
- Ulya, Tsalitsa Himma. 2019. Pengaruh Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan dan Anatomi Dua Macam Stek Batang Bawah Karet. Skripsi Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta
- Wiersum, L.K. 1955. Observations on the Rooting on Hevea Cuttings. *Arch Rubb Cult* 32 : 197-276.
- Yardha, Edi, S., dan Mugiyanto. 2007. Teknik Pembibitan dan Budidaya Karet Unggul di Provinsi Jambi. Balai pengkajian teknologi pertanian jambi, Jambi.
- Zaerr, J.B. dan M.O. Mapes. 1982. Actions of Growth Regulators dalam Tissue Culture in Forestry edited by J.M. Bonga dan D.J. Durzan. Martinus Nijhoff/ DR. W. Junk Publishers. Boston.