

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, G. 2003. *Boehmeria nivea* L Gaud-beaup.  
<http://www.flora.eeb.ucom.edu>. [diakses tanggal 24 Maret 2011].
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Prosiding Lokakarya Model Pengembangan Agribisnis Rami. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2007. Prosiding Lokakarya Nasional *Kapas dan Rami*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- BBPPIS. 1988. *Penelitian Sifat Fisik Batang, Kayu dan Serat Kenaf (Hibiscus cannabinus L) sebagai Bahan Baku Pulp Kertas*. Prosiding Seminar Nasional Serat Karung III. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Berger, J. 1969. *Fibre Crops; Their Cultivation and Manuring*. Centre d'Etude de l'Azote. Zurich.
- Budi, S. 2005. *Teknik Budidaya Rami (Boehmeria nivea L.Gaud)*. Monograf Balittas Rami. Malang. Balittas.
- Budi, S dan A. Sastrosupadi. 2008. *Budidaya Tanaman Rami (Boehmeria nivea) untuk Produksi Serat Tekstil*. Bayumedia Publishing. Malang.
- Buxton, A. dan P.G. Ralg. 1989. *Rami: Short Lived Curiosity of Fibre of the Future Textil*. Outlook International, mei 1989.
- Cai, T dan Luo, L. 1989. A Discussion for Establishment of Ramie Commercial Productive Base in the Southeast of Sichuan. First International Symposium on Ramie Profession. Changsha-Hunan China. Hal. 30-32.
- Casey, JP. 1980. *Pulping Chemistry and Chemical Technology Volume I. Pulping and Papermaking*. Intercine Publiker Ins. New York.
- Dahal, K.R., B.I Utomo dan M. Brink. 2003. *Agave sisalana* Perrine. In M. Brink and R.P. Escobin (Eds) : Plant Resources of South-East Asia, No. 17. *Fibre Plants*. Backhuys Publishers, Leiden.
- Dempsey, J.M. 1963. *Long Vegetables Fibre Development in South Vietnam and other Asia Countries*. Over Seans Mission. Saigon.
- \_\_\_\_\_. 1975. *Fibre Crops*. A University of Florida Book. The University Presses of Florida Gainesville.

- Desti. 2012. *Karakterisasi Morfologi dan Molekuler Lima Klon Tanaman Rami (Boehmeria nivea L.Gaud)*. [Tesis]. Padang. Program Pascasarjana Universitas Andalas. 41 hal.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2009. Diskusi Perkapasan Nasional dengan Tema: *Strategi dan Kebijakan Pengembangan Budidaya Kapas Nasional*. Diskusi. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Tahun 2012-2014 Tanaman Semusim*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kapas 2013-2015*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Esau. 2006. *Plant Anatomy : Meristems, Cells, and Tissue Of The Plant Body : Their Structure, Function, and Development*. 3th ed. John Willey and Sons, Inc. Hoboken. New Jersey.
- Escobin, R.P dan S.H. Widodo. 2003. *Urena lobata L. In M. Brink and R.P. Escobin (Eds): Plant Resources of South-East Asia, No. 17. Fibre Plants*. Backhuys Publishers, Leiden.
- Estiti, B.H. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Edisi ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Galingging, R.Y.Br. 2005. *Keragaman Genetik 20 Genotipe Pepaya berdasarkan Penanda Morfologi dan RAPD*. Program Pascasarjana IPB. Bogor
- Haroen, W.K dan S. Sugesty. 1997. *Pelestarian Sumber Daya Alam melalui Pemanfaatan Abaca dan Ramie untuk Pulp Kertas*. Preceeding of the International Work-Shop on Minimization of Pulp and Paper Waste. Jakarta.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Hu,J dan Ma, H. *A Research on Anatomical Characters of Ramie*. First International Symposium on Ramie Profession. Cahangsha. Hunan Cina.
- Irwan, H. 2012. *Analisis dampak kebijakan tarif impor serat kapas terhadap kesejahteraan petani serat kapas di Indonesia*. Buletin ilmiah litbang perdagangan, vol. 6 no. 1 Juli. 2012.
- Issirep, S dan A. Pudjoarinto. 1993. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.

- ITS. 2002. *Jenis Tanaman Serat Dalam Negeri yang Dapat Digunakan Sebagai Alternatif Pembuatan Kertas Sekuritas*. Laporan Penelitian ITS. Surabaya (tidak dipublikasikan).
- Jamsari. 2007. *Bioteknologi Pemula, Prinsip dan Aplikasi Molekuler*. Unri Press. 194 hal. Pekanbaru.
- Kasmudjo, 1994. *Cara-cara Penentuan Proporsi Tipe Sel dan Dimensi Sel Kayu*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Khandakar, A.L dan H.A.M. van der Vossen. 2003. *Corchorus L*. In M. Brink & R.P. Escobin (Eds): Plant Resources of South-East Asia, No. 17. *Fibre Plants*. Backhuys Publishers. Leiden.
- Kirk-Othmer. 1980. *Encyclopedia of Chemical Technology*. 2nd ed., John Wiley & Son. New York.
- Lisson, S.N. 2003. *Linum usitatissimum L*. In M. Brink and R.P. Escobin (Eds): Plant Resources of South-East Asia, No. 17. *Fibre Plants*. Backhuys Publishers. Leiden.
- Mayerni, R. 2006. *Prospek dan Peluang Rami di Indonesia*. Andalas University Press. Padang.
- Mien, A.M. 2007. *Agribisnis Tanaman Rami*. Penebar Swadaya. Depok.
- Monograf Balittas. 2005. *Rami*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.
- Nur Rachman, A dan R.M. Siagian. 1976. *Dimensi Serat Jenis Kayu Indonesia*. Laporan No. 25. Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Bogor.
- Ochse, J.J., M.J. Soule., M.J. Dijkman and C. Wehlburg. 1961. *Tropical and Subtropical Agriculture*. Vol II ramie. The Macmillan Co. New york. p. 1139-1146.
- Pamuji, H, *et al.*, 2009. *Industri Kain: Rami Garut Menembus Mancanegara*. Gatra. Jakarta.
- Pandit IKN, Ramadhan H. 2002. *Anatomi Kayu : Pengantar Sifat Kayu Sebagai Bahan Baku*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian. Bogor.
- Petruszka, M. 1977. *Ramie Fibre Production and Manufacturing*. Food and Agricultural Industries Service. Agricultural Services Division. Rome. p. 1-14.

- Plantus. 2010. *Tanaman Ramie Komoditas Prospektif*. <http://anekaplanta.wordpress.com/2010/01/28/tanaman-ramie-komoditas-prospektif>. [diakses tanggal 21 Agustus 2011].
- Purwati, R.D., U. Setyo-Budi., R. S. Hartati, dan D. I. Kagiden. 1991. *Laporan Hasil Percobaan Pelestarian dan Karakterisasi Plasma Nutfah Rami*. Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat, Malang
- Purwati, R.D. 2010. *Potensi Tanaman Rami*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.
- Rukmana, R. 2003. *Rami, Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rully, D.P. 2010. *Strategi pengembangan rami*. Perspektif vol. 9 no.2/des 2010 halaman 106-118. Balittas. Malang.
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*, edisi ke-4. Alih bahasa: Diah R Lukman. ITB. Bandung.
- Santoso, B., A. Sastrosupadi, B. Hariyono, Djumali, Sudjindro dan D. Hariyanto. 2002. *Pengaruh Kompos dari Limbah Dekortikasi terhadap Produksi Serat Rami di Wonosobo*. Laporan Balittas. Hal. 1-13.
- Sass, J.E. 1958. *Botanical Microtechnique*. 3rd. IOWA : Iowa State Collage Press.
- Sastrosupadi, A., B.Santoso, dan S.Riyadi. 2004. *Agribisnis Rami*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.
- Sastrosupadi, A. 2004. *Peluang Serat Rami Untuk Subsitusi Serat Tekstil*, utaman Serat Kapas. Laporan bulan Maret 2004. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.
- \_\_\_\_\_. 2005. *Pengembangan rami (Boehmeria nivea L Gaud) di Indonesia*. Di dalam Rachman A., et al. (Eds) *Rami (Boehmeria nivea L Gaud)*. Monograf No. 8. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.
- Sastrosupadi, A. 2008. *Budidaya Tanaman Rami (Boehmeria nivea L Gaud) untuk Produksi Serat Tekstil*. Bayumedia Pub. Malang. 88 hal.
- Setyo-Budi,U., D.Kangiden dan S.Hartati,. 1992. *Koleksi Plasma Nutfah Rami di Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat*. Prosiding Seminar Nasional Rami. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.



- Setyo-Budi, U., Marjani dan R.D. Purwati. 1993. *Evaluasi Daya Hasil Beberapa Klon Rami di Lahan Gambut Bengkulu*. Prosiding Seminar Nasional Rami. Balittas. Malang. p. 56-61.
- Setyo-Budi, U., R.S. Hartati dan R.D. Purwanti. 2005. *Biologi Tanaman Rami (Boehmeria nivea L.Gaud)*. Monograf Balittas Rami. Malang. Balittas.
- Shamsuddin, A and H.A.M. van der Vossen, 2003. *Hibiscus cannabinus L. In M. Brink and R.P. Escobin (Eds): Plant Resources of South-East Asia, No. 17. Fibre Plants*. Backhyus Publishers. Leiden.
- Singh, D.P. 1989. *Research on Ramie Cultivation in India*. First International Symposium on Ramie Profession. Cahangsha, Hunan China.
- Soeroto, H. 1956. *Cultur Teknik Boehmeria nivea L.Gaud*. Balai Besar Penyelidikan Pertanian. Jakarta. Hal 330-413.
- Sofyan K, Namawi DS dan Priadi T. 1993. *Sifat Pulp Jenis-jenis Kayu Cepat Tumbuh*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian. Bogor.
- Sudjindro. 2011. *Prospek serat alam untuk bahan baku kertas uang*. Perspektif Vol. 10 no.2/des 2011 halaman 92-104. Balittas. Malang.
- Sumarno. 1980. *Suatu Studi Kemungkinan Penggunaan Serat Rami Sebagai Bahan Baku Tekstil*. Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Tekstil. Bandung. 103 hal.
- Sumantri, R.H.L. 1984. *Haramay (Ramie), Penanaman, Pemeliharaan dan Kegunaan*. Tim Proyek Pengembangan Haramay Jawa Barat. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 1989. *Prospek Pengembangan Komoditi Haramay sebagai Bahan Baku non Migas*. Makalah Seminar Pengembangan Haramay. 2 September 1989. Kerjasama dengan Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. 57 hal.
- Suratman, W. Murdoko dan Darwis S.N. 1993. *Tinjauan kemungkinan pengembangan rami di indonesia*. Prosiding seminar nasional rami. Balittas. Malang. p. 112-124.
- Susetyoadi, S., E. Kartini., M. Saptasari dan Sulisetijono. 1995. *Anatomi Tumbuhan (Common Textbook edisi revisi)*. Uiversita Negeri Malang, Malang.
- Tarmansyah, US. 2007. *Publitbag Indhan Balitbang Deptan; Pemanfaatan Serat Rami untuk Pembuatan Selulosa*. Jakarta.
- Tondl, R. 1995. *Ramie*. <http://www.ianr.unl.edu.pubs/textile.pdf>. [diakses Tanggal 24 April 2011].

Wangaard, FF. 1981. *Wood: its Structure and Properties*. University Park, PA; the Pennsylvania State University.

