

Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan

Volume 5 No. 1

Juni 2012

Ketahanan Lima Jenis Kayu Asal Ciamis terhadap Fungi. Djarwanto	1
Ketahanan Papan Partikel Berkepadatan Sedang dari Tiga Jenis Kayu Cepat Tumbuh terhadap Rayap Tanah (<i>Coptotermes curvignathus</i>) dan Jamur Pelapuk Kayu (<i>Schizophyllum commune</i>). Prabu Satria Sejati, Arinana, Elis Nina Herliyana, Lina Karlinasari	5
Pengaruh Kombinasi Ketebalan dan Orientasi Sudut Lamina terhadap Karakteristik Cross Laminated Timber Kayu Manii (<i>Maesopsis eminii</i> Engl.). Sucahyo Sadiyo, Naresworo Nugroho, Muh. Yusram Masijaya, Mardiyanto, Isya Trisnaning Ati	10
MDF Pulp Kraft Rendemen Tinggi dari Tanaman Kembang Sepatu. Nyoman Wistara, Aini Hayati, Gustan Pari	17
Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif Larvisida Fraksi Etil Asetat Kulit Mimba (<i>Azadirachta indica</i> A.Juss) terhadap <i>Aedes aegypti</i> . Arif Heru Priyanto, Wasrin Syafii, Sulaeman Yusuf, Arinana	24
Peningkatan Produktivitas Getah Pinus Melalui Penggunaan Stimulansia Cairan Jeruk Nipis dan Lengkuas. Juang Rata Matangaran, Gunawan Santosa, Ferra Aziz	29



getah pinus lebih tinggi daripada yang lebih pekat.
 Pengumpulan dan pengolahan getah pinus komersial asam sulfat menghasilkan asam sulfat setelah panen kedua yang stabil setelah panen kedua cenderung meningkatkan produksi getah pada periode panen berikutnya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada pimpinan dan staf Laboratorium Penelitian Gunung Wasat Fakultas Kehutanan IPB.

DAFTAR PUSTAKA

- Hezmi, M. 2007. Ekstrak Lengkuas Merah (Alpinia katangae) dalam Sediaan Salepologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hodgson, G. 1997. Resin tapping and oleoresin production of Pinus merkusii in the tropics. *Journal of Applied Forestry* 21(3):145-154.
- Rismantono, S. 2007. Rimpah Komoditi Ekspor Indonesia. Penerbit Rineke Cipta.
- Rodriguez, KCS, and Fett-Neto AG. 2009. Oleoresin yield of *Pinus elliottii* in a subtropical climate: Seasonal variation and effect of diameter, wound shape and concentration of active adjuvants in resin stimulating paste. *Industrial Crops and Products* 27(3):322-327.

plantations in a subtropical climate: Effect of diameter, wound shape and concentration of active adjuvants in resin stimulating paste. *Industrial Crops and Products* 27(3):322-327.

Rodriguez KCS, Fett-Neto AG. 2009. Oleoresin yield of *Pinus elliottii* in a subtropical climate: Seasonal variation and effect of auxin and salicylic acid based stimulant paste. *Industrial Crops and Products* 30(2):316-320.

Rukmana R. 1995. *Jeruk Nipis*. Yogyakarta: Kanisius.

Spanos K, Gaitanis D, Spanos I. 2010. Resin production in natural aleppo Pine stand in Northern Eria, Greece. *Web.Ecol* 10:38-43.

Sumediwangsa S, Sudrajat R, Setyawan D. 2000. Pengaruh diameter pohon, umur dan kadar stimulan terhadap produktivitas getah tusam (*Pinus merkusii* Jungh et. de Vriese). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 20(2):143-154.

Sumantri I, Endom W. 1989. Penyadapan getah *Pinus merkusii* dengan menggunakan beberapa pola dan tingkat konsentrasi zat perangsang. *Penelitian Hasil Hutan* 6(3):152-159.

Tomuslak R, Magnuszewski M. 2009. Effect of resin tapping on radial increment of Soot Pine (*Pinus sylvestris* L). *Trace* 7:151-157.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University