

## Susunan Acara

### Jumat, 30 Oktober 2009 :

- 08.00 - 09.00 WIB Pendaftaran
- 09.00 - 09.10 WIB Sambutan dari Ketua Panitia
- 09.10 - 09.20 WIB Sambutan dari Sekjen DIKNAS/ Rektor IPB
- 09.20 - 09.50 WIB **Pembicara Kunci :**  
Dr. David (PT. Sumalindo Jaya Lestari, Tbk).  
Arah Pengembangan Industri Pengolahan Kayu  
Indonesia di Masa Mendatang.
- 09.50 - 10.05 WIB Rehat
- 10.05 - 10.25 WIB ASMINDO. Pemanfaatan kayu berdiameter kecil  
untuk industri mebel.
- 10.25 - 10.45 WIB APKINDO. Pemanfaatan kayu dari hutan rakyat  
untuk industri panel-panel kayu
- 10.45 - 12.15 WIB Diskusi
- 12.15 - 13.15 WIB Rehat
- 13.15 - 14.15 WIB Presentasi Makalah ( 4 Bidang Paralel )
- 14.15 - 15.15 WIB Presentasi Makalah ( 4 Bidang Paralel )
- 15.15 - 15.30 WIB *Coffee break*
- 15.30 - 16.30 WIB Presentasi Makalah ( 4 Bidang Paralel )
- 12.00 - 15.30 WIB Presentasi Poster \*)

### Sabtu, 31 Oktober 2009 :

- 08.30 - 09.30 WIB Presentasi Makalah ( 4 Bidang Paralel )
- 09.30 - 09.45 WIB Rehat
- 09.45 - 10.45 WIB Presentasi Makalah ( 4 Bidang Paralel )
- 10.45 - 11.45 WIB Presentasi Makalah ( 4 Bidang Paralel )
- 11.45 - 13.00 WIB Rehat
- 13.00 - 15.00 WIB Rapat Anggota
- 15.00 - 15.15 WIB Rehat
- 15.15 - 16.00 WIB Kesimpulan dan Rekomendasi
- 16.00 - 16.30 WIB Penutupan
- 09.30 - 13.00 WIB Presentasi Poster \*)

## FORMULIR PEDAFTARAN

Simposium Nasional FTTH  
Bogor, 30 - 31 Oktober 2009

Nama : .....

Instansi : .....

Alamat : .....

.....

Telp / Fax : .....

E-mail : .....

Hp : .....

Spesialisasi :

- Bio Komposit
- Kimia Hasil Hutan
- Keteknikan Kayu
- Sifat Dasar dan Pengolahan Kayu

Untuk informasi dan pendaftaran, silahkan  
menghubungi :

Sekretariat FTTH  
Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan IPB  
Telp. (0251) 8621285  
Fax. (0251) 8621285  
E-mail : forum\_thh@yahoo.co.id  
Contact Person :  
Dr. Nyoman J. Wistara  
E-mail: wistara@indo.net.id  
( 081527451605 )

## Informasi Umum

*Sirkular Pertama*

## PENINGKATAN PERAN FTTH DALAM PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN IPEK UNTUK MENUNJANG REVITALISASI INDUSTRI HASIL HUTAN INDONESIA

**Bogor, 30 - 31 Oktober 2009**



**Forum Teknologi Hasil Hutan  
( FTTH )**

## LATAR BELAKANG

Akibat berbagai masalah, jumlah industri hasil hutan Indonesia menurun secara drastis sejak beberapa tahun terakhir. Secara umum permasalahan tersebut dapat dikelompokkan ke dalam permasalahan kekurangan bahan baku, inefisiensi dalam penggunaan bahan baku, daya saing produk rendah, penurunan pangsa pasar, produk hasil olahan bernilai tambah rendah, serta lemahnya penelitian dan pengembangan yang berkaitan dengan produk industri hasil hutan. Semua masalah ini saling berkaitan dan memerlukan pemecahan secara menyeluruh.

Forum Teknologi Hasil Hutan (FTTH) dibentuk untuk mendorong kerjasama penelitian dan pengembangan yang relevan antara kebutuhan industri dan perguruan tinggi. Diharapkan bahwa kerjasama ini dapat berkontribusi dalam meningkatkan efisiensi penggunaan bahan baku dan nilai tambah produk hasil hutan. Penelitian pemanfaatan hasil hutan secara tepat dan total, pengembangan teknologi pengolahan, dan penciptaan produk baru dapat mendukung efisiensi pemanfaatan hasil hutan. Hasil hutan adalah sumber alam yang menyimpan potensi energi dan berbagai bahan terbarukan yang memerlukan penelitian berkelanjutan untuk merealisasikan manfaatnya.

Sebagai langkah nyata dalam mengemban tujuan pembentukan FTTH, telah dilakukan dua kali lokakarya, yaitu pada tahun 2007 di Perum Perhutani KPH Semarang dan pada tahun 2008 di Fakultas Kehutanan IPB, Bogor. Ringkasan hasil lokakarya FTTH berkaitan dengan penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi untuk menunjang revitalisasi industri hasil hutan Indonesia adalah sebagai berikut :

1. *Stakeholder* utama mendukung peningkatan peran FTTH dalam penelitian kerjasama antara peneliti dan industri hasil hutan.
2. Pertemuan FTTH direncanakan setiap tahun dalam bentuk lokakarya atau seminar ilmiah untuk memfasilitasi pertemuan antar *stakeholder* FTTH.
3. Untuk menangani kompleksitas permasalahan pemanfaatan hasil hutan, diperlukan suatu penelitian menyeluruh dibawah suatu payung penelitian yang luarnya diharapkan mampu menghasilkan produk

komposit, rekayasa dan desain produk kayu, peningkatan mutu, bioenergi dan penemuan bahan terbarukan berbasis hasil hutan.

4. FTTH didorong untuk melakukan berbagai kegiatan yang dapat membantu secara langsung revitalisasi industri hasil hutan Indonesia.

Dalam rangka menindaklanjuti hasil lokakarya tersebut di atas, maka FTTH merencanakan berbagai kegiatan, antara lain : (1) memperkuat organisasi dan jejaring FTTH, (2) melaksanakan pertemuan ilmiah tahunan, (3) membangun xylarium yang memadai sebagai wadah penyimpanan contoh uji produk hasil kerjasama, (4) membangun sarana komunikasi antar stakeholder dan masyarakat luas.

## TUJUAN

Tujuan umum yang ingin dicapai adalah meningkatkan peran FTTH dalam penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan yang dapat digunakan menunjang program revitalisasi industri hasil hutan Indonesia. Secara lebih rinci tujuan kegiatan ini adalah:

1. Membantu pemerintah Indonesia dan anggota FTTH untuk meningkatkan jumlah publikasi ilmiah baik di tingkat nasional, regional dan internasional.
2. Memperkuat organisasi dan jejaring FTTH.
3. Peningkatan kualitas dan penajaman output pertemuan anggota FTTH menjadi pertemuan ilmiah rutin yang diharapkan dapat menghasilkan publikasi ilmiah baik nasional maupun internasional serta menunjang revitalisasi industri hasil hutan Indonesia.

## LUARAN YANG DIHARAPKAN

Luaran jangka panjang dari kegiatan ini adalah meningkatnya kemampuan FTTH menjadi HIMPRO yang berperan penting dalam revitalisasi industri hasil hutan Indonesia. Secara lebih rinci luaran kegiatan ini adalah:

1. Meningkatkan peranan FTTH untuk membantu pemerintah Indonesia dan anggota FTTH untuk paling tidak mampu menghasilkan publikasi ilmiah bertaraf nasional.

2. Organisasi FTTH dapat menjadi himpro berperan penting dalam revitalisasi industri hasil hutan Indonesia dan organisasi yang dikenal luas oleh industri.

## WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

Tanggal : 30 - 31 Oktober 2009  
Waktu : 08.00 - 16.00 WIB  
Venue : Hotel Brajamustika  
Jl. Dr. Semeru - Bogor.

## MAKALAH DAN TANGGAL PENTING

Ketentuan penulisan makalah adalah sebagai berikut:

1. Abstrak dalam bahasa Indonesia atau English, arial 10, maximum 350 kata dengan keywords. Abstrak diterima panitia paling lambat tanggal 10 Oktober 2009.
2. Pemberitahuan penerimaan makalah kepada peserta tanggal 15 Oktober 2009.
3. *Full paper* diterima panitia paling lambat 22 Oktober 2009 dengan format: ukuran kertas: Letter ; margin (kiri 3 cm, kanan, atas dan bawah: 2.5 cm); font : Arial (judul 12 bold, penulis dan instansi: 11, text: 11).
4. Komposisi: judul, nama dan institusi penulis, abstrak, keywords, text (Pendahuluan, Bahan dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka).

## PESERTA DAN BIAYA PENDAFTARAN

Simposium ini sangat tepat dan penting untuk dihadiri oleh seluruh *stakeholders* FTTH yang meliputi peneliti, mahasiswa dari berbagai ilmu dan teknologi hasil hutan, dan pelaku usaha di bidang industri hasil hutan. Simposium ini sangat bermanfaat bagi para peneliti untuk saling menukar hasil penelitian dan mengarahkan penelitian selanjutnya agar relevan dengan kebutuhan industri maupun peneliti.

Biaya pendaftaran:

- A. Peserta dengan makalah : gratis
- B. Peserta tanpa makalah : Rp. 350.000.