

"Maksimalisasi potensi produksi perkebunan karet secara aman dan berkelanjutan melalui teknologi eksploitasi yang tepat"



PERTEMUAN TEKNIK

EKSPLOITASI TANAMAN KARET 2009

1 - 2 Desember 2009
Hotel Emerald Garden, Medan

Penyelenggara



BALAI PENELITIAN SUNGAI PUTIH
PUSAT PENELITIAN KARET

PENDAHULUAN

Lateks tersimpan pada kulit pohon karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) yang dalam jangka panjang tidak rusak mutunya. Persediaan lateks tersebut dapat dipanen secara dinamis melalui sistem eksploitasi, yaitu mengiris kulit pohon karet sesuai kaidah baku dan teknologi yang direkomendasikan. Kekeliruan dalam menerapkan sistem eksploitasi membawa dampak yang sangat negatif, yaitu : capaian produksi tidak maksimal, kulit cepat habis, dan peremajaan terpaksa harus dilakukan sebelum waktunya. Karena itu, pemanenan hasil dari pohon karet harus dilaksanakan melalui manajemen penyadapan yang baik, sehingga lateks dapat diperoleh secara maksimal sesuai jangka waktu yang direncanakan.

Perkembangan teknologi pada bidang klon, produk stimulan, dan kajian konprehensif terhadap karakteristik lateks, telah menimbulkan perubahan dan penyesuaian pada sistem eksploitasi pohon karet. Beberapa teknologi terbaru pada bidang eksploitasi pohon karet yang meliputi panjang irisan, frekuensi, intensitas, stimulasi, dan arah irisan juga telah ditemukan. Akan tetapi temuan tersebut belum disebarluaskan kepada para praktisi perkebunan karet.

Diseminasi mengenai paket teknologi eksploitasi sangat diperlukan, karena kekeliruan mengimplementasikan sistem eksploitasi berdampak sangat negatif dalam agribisnis karet. Perubahan sistem eksploitasi konvensional menjadi sistem yang disesuaikan dengan tipologi klonal dan aplikasi produk teknologi baru perlu dipahami secara benar dan tepat agar tidak menyimpang pada saat diimplementasikan di lapangan.

TUJUAN

Tujuan pertemuan teknis ini adalah untuk membangun komunikasi dan memberikan informasi terkini mengenai teknologi eksploitasi tanaman karet. Pertemuan teknis ini juga sebagai wahana tukar pengalaman para praktisi perkebunan karet dalam mengimplementasikan sistem eksploitasi. Diharapkan para praktisi, petani, pengusaha, dan pihak terkait dapat mengetahui dan memahami beberapa teknologi terbaru di bidang eksploitasi tanaman karet serta mengimplementasikannya di lapangan untuk mencapai kinerja agribisnis perkebunan karet yang optimal.

WAKTU & TEMPAT

Pertemuan Teknis Eksploitasi akan diselenggarakan pada tanggal **1 - 2 Desember 2009**. Pada hari pertama dilaksanakan diskusi panel dan persidangan di **Ballroom, Hotel Emerald Garden, Jl. Yos Sudarso No. 1, Telp. 061 6611 888, Medan**. Sedangkan pada hari kedua dilakukan kunjungan lapangan ke kebun **Dolok Merangir, PT. Bridgestone di Serbelawan, Simalungun**.



PESERTA

Pertemuan teknis ini memperkenalkan dan membahas beberapa teknologi yang berkaitan dengan manajemen dan teknis eksploitasi tanaman karet. Oleh karena itu, pertemuan ini sangat bermanfaat bagi para Direktur Bidang, Kepala Bagian, Manajer, Asisten Kepala, Asisten, Penyuluh Perkebunan, maupun pekebun/petani karet lainnya. Untuk menambah pengetahuan dan wawasan di bidang perkaretan, pertemuan dapat juga dimanfaatkan oleh kalangan akademisi dan perguruan tinggi.

MATERI PERTEMUAN

Dalam pertemuan teknis akan diselenggarakan dua sesi pembahasan dan diskusi, yaitu diskusi panel dan penyajian makalah :

- **DISKUSI PANEL**, membahas strategi pengelolaan perkebunan karet yang tangguh. Akan menampilkan pembicara yang kompeten dari kalangan PTPN, PBSN, dan PBSA, yaitu : Drs. Akmaluddin Hasibuan, Ak.MM (Komisaris Utama PTPN VII), Bapak Fauzi Hasballah (Gapkindo Sumut/PT. Gotong Royong), dan salah seorang Direksi dari salah satu PBSA.
- **PENYAJIAN MAKALAH**, dilaksanakan dalam dua sidang yang menghadirkan para pakar eksploitasi karet dan bidang terkait lainnya. Topik-topik yang akan dibahas adalah :
 - Potret pelaksanaan sistem eksploitasi di perkebunan karet nasional (Ir. Nurhawaty S, MS dkk)
 - Paket teknologi sistem eksploitasi untuk optimasi produksi tanaman karet (Dr. Sumarmadji dkk)
 - Paket teknologi penggunaan stimulan untuk meningkatkan produktivitas tanaman (Dr. Karyudi dkk)
 - Manajemen sistem eksploitasi menghadapi dinamika harga karet dan biaya (Dr. Tumpal HS Siregar dkk)
 - Komponen teknologi (klon, pemupukan, penyakit) untuk mendukung optimalisasi produksi tanaman karet (Aidi Daslin Sagala, MS. dkk)
 - Perubahan sistem eksploitasi untuk peningkatan produktivitas tanaman di PTP Nusantara III (PTP N III)
 - Sistem manajemen mutu sadap dan penggalian produksi tanaman tua di PTP Nusantara IX (PTP N IX)

KUNJUNGAN LAPANGAN

Maksimalisasi produksi tanaman karet di lapangan tidak terlepas dari tahapan-tahapan kegiatan budidaya dan kebijakan eksploitasi yang diterapkan pada pertanaman sejak awal penanaman. Untuk menyaksikan secara langsung kinerja pertanaman karet yang memiliki kemampuan hasil cukup fantastis, para peserta akan dibawa meninjau salah satu blok tanaman karet di kebun Dolok Merangir, PT. Bridgestone yang mampu mencapai produksi lebih dari 3.000 kg/ha/tahun. Pada kunjungan akan diinformasikan tindakan-tindakan budidaya dan kebijakan eksploitasi yang pernah diterapkan pada blok tanaman tersebut.



KONTRIBUSI PESERTA

Setiap peserta pertemuan akan dikenakan biaya makalah, seminar kit, konsumsi selama pertemuan, dan kunjungan lapangan sebesar :

- Umum/Praktisi Perkebunan : Rp. 1.000.000,-
- Peneliti/Dosen/Mahasiswa : Rp. 750.000,-

(kontribusi peserta tersebut tidak termasuk biaya penginapan peserta)

PAMERAN

Bagi perusahaan yang bergerak disektor industri hulu agribisnis karet dan lembaga penelitian disediakan fasilitas untuk melaksanakan dan mempromosikan teknologi, produk, dan jasa yang dihasilkan selama acara pertemuan teknis berlangsung. Panitia juga mengalokasikan waktu kepada perusahaan yang berminat untuk mempresentasikan produknya di antara sesi persidangan.

ALTERNATIF PENGINAPAN

Untuk memperoleh tarif kamar "Corporate", bagi peserta Pertemuan Teknis yang ingin menginap di **Hotel Emerald Garden** dianjurkan untuk terlebih dahulu melakukan pendaftaran peserta kepada Panitia, sehingga nama calon peserta dapat dikonfirmasi ke pihak hotel. Fasilitas tarif kamar corporate tersebut hanya berlaku untuk **Hotel Emerald Garden**. Sedangkan pada hotel lain, Panitia tidak memfasilitasinya.

Beberapa hotel lain yang dapat dipilih untuk penginapan antara lain :

- **Hotel Inna Dharma Deli**, Jl. Balai Kota, Telp. 061 415 7744; 4147744, berjarak sekitar 1,5 Km dari tempat pertemuan
- **Hotel Garuda Plaza**, Jl. Sisingamangaraja No. 18, Telp. 061 7361111 / 7361234, berjarak sekitar 3 Km dari tempat pertemuan.
- **Hotel Danau Toba**, Jl. Imam Bonjol No. 17, Telp. 061 4157000, berjarak sekitar 2,5 Km dari tempat pertemuan.
- **Hotel Tiara**, Jl. Cut Mutia, Telp. 061 4574000, berjarak sekitar 3 Km dari tempat pertemuan.

Hotel-hotel alternatif tersebut di atas dapat dihubungi langsung oleh calon peserta, melalui nomor telepon hotel yang bersangkutan

KONFIRMASI PESERTA

Panitia mengharapkan konfirmasi keikutsertaan pada Pertemuan Teknis dapat dilakukan sebelum hari penyelenggaraan kepada Panitia di :

BALAI PENELITIAN SUNGAI PUTIH

PUSAT PENELITIAN KARET

PO BOX 1415 Medan 20001

Telp.: 061-7980045; Fax: 061-7980046,

E-mail: balitsp@indosat.net.id

Untuk informasi dan keterangan lebih lanjut mengenai penyelenggaraan pertemuan dapat menghubungi *contact person* :

Ir. Istianto, MS : 0811634359

Junaidi SP : 081315478315

FORMULIR PENDAFTARAN
PERTEMUAN TEKNIS EKSPLOITASI TANAMAN KARET 2009
Medan, 1-2 Desember 2009

Nama:

1.
2.
3.
4.
5.

Instansi:

.....

Alamat:

.....
.....

Dengan ini mendaftarkan diri sebagai peserta Pertemuan Teknis Eksploitasi Tanaman karet 2009, adapun biaya pendaftaran akan dibayarkan melalui*:

Rekening Balai Penelitian Sungei Putih, Bank Mandiri Cabang Medan Lapangan Merdeka, AC. No. 106-00-8200006-1

Pendaftaran langsung di lokasi Pertemuan Teknis di Medan

..... 2009

Pendaftar,

(.....)

* Beri tanda (v) pada item yang dipilih
Formulir pendaftaran dapat diperbanyak sesuai keperluan

Konfirmasi Keikutsertaan Kunjungan Lapang :

Kami sampaikan bahwa kami berencana mengikuti kunjungan lapang sebanyak orang