

Headline	<b>Seminar biomas untuk pengeluaran biofuel</b>		
Date	<b>28 Aug 2009</b>	Language	<b>Malay</b>
MediaTitle	<b>Utusan Malaysia</b>	Page No	<b>14</b>
Section	<b>Supplement</b>	Article Size	<b>114 cm<sup>2</sup></b>
Journalist	N/A		
Frequency	<b>Daily</b>	Color	<b>Full Color</b>
ADValue	<b>2,253</b>	PRValue	<b>6,759</b>



# Seminar biomas untuk pengeluaran biofuel

MALAYSIA mempunyai potensi yang tinggi untuk memainkan peranan yang penting dalam pengeluaran biofuel dan produk-produk lain seperti bio komposit, kertas dan pulpa serta baja bio daripada sisa-sisa buangan pertanian.

Ini termasuk 17 juta tan (tandan kelapa sawit kosong); 4.5 juta tan (batang kelapa sawit) dan 1.35 juta tan (jerami padi) yang dihasilkan setiap tahun.

Pelbagai aktiviti penyelidikan dan pembangunan (R&D) untuk memajukan teknologi inovatif pengeluaran produk-produk biomas telah dilaksanakan oleh Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) dan pusat-pusat penyelidikan lain dijangka akan dipertingkatkan lagi di masa hadapan.

Untuk mengetahui penemuan-penemuan penyelidikan berkaitan penggunaan biomas serta mengkaji potensi penggunaan bahan mentah ini, sertailah *Seminar Biomas Untuk Biofuel Produk Nilai Tambah* yang akan berlangsung pada 27 dan 28 Oktober ini di The Saujana

Headline	<b>Seminar biomas untuk pengeluaran biofuel</b>		
Date	<b>28 Aug 2009</b>	Language	<b>Malay</b>
MediaTitle	<b>Utusan Malaysia</b>	Page No	<b>14</b>
Section	<b>Supplement</b>	Article Size	<b>114 cm<sup>2</sup></b>
Journalist	<b>N/A</b>		
Frequency	<b>Daily</b>	Color	<b>Full Color</b>
ADValue	<b>2,253</b>	PRValue	<b>6,759</b>

**Kuala Lumpur, Jalan Lapangan Terbang Subang.**

Menurut Pegawai Media FRIM, Toh An Nee, seminar bertema *Ke Arah Penggunaan Biomas Yang Lebih Efisien* itu dianjurkan bersama oleh FRIM dan Universiti Malaysia Pahang (UMP).

Ia bertujuan meningkatkan kesedaran tentang potensi penggunaan biomas, menyediakan forum untuk membincangkan isu-isu yang berkaitan serta berkongsi penemuan-penemuan penyelidikan terkini dengan sektor swasta, pihak industri, penggubal polisi serta para penyelidik.

Selain itu, satu pameran juga akan diadakan untuk mempamerkan produk-produk, teknologi terbaru serta perkhidmatan yang berkaitan.

Untuk pertanyaan atau pendaftaran, sila hubungi Dr. Wan Asma Ibrahim atau Rafidah Jalil (03-62797311 / 7367 / 7280); e-mel: *sbbvap09@frim.gov.my* atau layari laman: *www.frim.gov.my*.

