

Headline	<b>Jualan papan gentian sawit disasarkan RM20j</b>
Date	<b>24. Apr 2009</b>
Media Title	<b>Utusan Malaysia</b>
Section	<b>Ekonomi</b>
Circulation	<b>238082</b>
Readership	<b>833287</b>
Language	<b>MALAY</b>
Page No	<b>21</b>
Article Size	<b>61 cm2</b>
Frequency	<b>Daily</b>
Color	<b>Black/White</b>
AdValue	



# Jualan papan gentian sawit disasarkan RM20j

Oleh SARAH NADLIN ROHIM  
sarah.rohim@utusan.com.my

**KUALA LUMPUR** 23

April – Agro-Bio Fibre Sdn. Bhd. (Agro-Bio) menyasarkan jualan papan gentian berketumpatan sederhananya (MDF) berdasarkan hampas kelapa sawit yang pertama di Malaysia, sebanyak RM20 juta pada tahun ini.

Pengerusinya, Datuk Sri Tai Hean Leng berkata, sasarannya jualan itu berdasarkan peningkatan kapasiti sebanyak 30 peratus yang akan dibuat pada tahun ini dengan jumlah pelaburan melebihi RM3 juta.

"Pelaburan itu akan dibuat untuk meningkatkan peralatan pemprosesan seperti mesin dan penyelidikan mengenai teknologi terbaru bagi menambah pengeluaran MDF

"Kami tidak hanya memberi tumpuan kepada pengeluaran MDF, tetapi akan berkerjasama dengan Institut Penyelidikan Per-

‘ Pelaburan itu akan dibuat untuk meningkatkan peralatan pemprosesan seperti mesin dan penyelidikan mengenai teknologi terbaru bagi menambah pengeluaran MDF

- DATUK SERI TAI HEAN LENG

Pengerusi Agro-Bio Fibre Sdn. Bhd.

hutanan Malaysia (FRIM) untuk menghasilkan papan gentian berketumpatan tinggi (HDF) juga," katanya.

Beliau berkata demikian selepas majlis menandatangani memorandum persefahaman (MOU) dengan FRIM di sini hari ini.

Turut hadir pada majlis itu Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Douglas Uggah Embas, Pengrusi Lembaga Ka-

jian dan Pembangunan Perhutanan Malaysia (MFRDB), Datuk Suboh Yassin dan Ketua Pengarah FRIM, Datuk Dr. Abd. Latif Mohmod.

Hean Leng berkata, buat permulaan, jualannya disasarkan bagi pasaran domestik sahaja tetapi pada akhir tahun ini, Agro-Bio akan mula mengeksport produk tersebut ke Taiwan, Amerika Syarikat dan Timur Tengah.

Sekatak ini, Agro-Bio telah melabur RM30 juta dalam tempoh 10 tahun untuk memajukan produk MDF yang pertama scum-pamnya menggunakan 100 peratus hampas kelapa sawit (EFB) di negara ini.

"Pelaburan tersebut termasuklah penyelidikan dan membangunkan teknologi peralatan pemprosesan MDF. Pembangunan teknologi ini juga dapat membantu menukar RM23 juta tan metrik EFB kepada MDF dengan nilai komersial melebihi RM1.8 bilion.

"Kami juga berharap dapat mengeksport teknologi tersebut ke Indonesia dan Papua New Guinea yang mempunyai jumlah EFB yang tinggi juga dan dapat menyumbang perolehan sebanyak RM3 bilion kepada negara untuk tempoh lima tahun akan datang," jelasnya.

Sekatak ini MDF digunakan sebagai bahan mentah untuk produk berasaskan kayu seperti perabot, kabinet dapur dan lantai.