

Headline	FRIM anjur simposium terokai potensi buluh 27 September		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	15 Sep 2016	Color	Full Color
Section	Dlm Negeri	Circulation	171,663
Page No	10	Readership	563,000
Language	Malay	ArticleSize	158 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,123
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,368



## FRIM anjur simposium terokai potensi buluh 27 September

**KUALA LUMPUR 14 Sept.** - Kesan-daran rendah tentang potensi bu-luh sebagai sumber alternatif ke-pada kayu getah dalam kalangan pengusaha industri tempatan telah mendorong Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) menganjurkan Simposium Buluh ASEAN 2016 (ABS2016) selama tiga hari bermula 27 September ini di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC), di sini.

Menurut Timbalan Ketua Pen-garrah (Operasi) FRIM, Dr. Rahim Sudin, penggunaan buluh di Ma-laysia masih rendah, sedangkan komoditi tersebut mudah didi-pati, mempunyai jangka hayat matang yang cepat iaitu antara dua hingga tiga tahun dan mem-iiki ketahanan sama seperti kayu-kayu lain.

"Kita ketika ini begitu bergan-tung kepada kayu getah untuk

tujuan menghasilkan perabot dan dalam industri pembinaan, sehingga menyebab-kan bekalan untuknya semakin berkurangan. Kami mahu ubah trend ini dengan memperkenalkan buluh sebagai sumber alternatif.

"Terdapat 120 spe-sies buluh di negara ini dan kita perlu maksimumkan penggunaannya terutamanya dalam industri perabot. Tahun lalu, perabot getah yang dieksport mencapai nilai RM6 bilion dan saya tidak nampak mengapa bu-luh tidak boleh dikomersialkan," katanya dalam sidang akhbar, di sini hari ini.

Menurut Rahim, simposi-um yang disertai 200 peserta dari semua negara Asia Teng-gara serta Belanda, Ciina dan Kanada itu akan mem-bentangkan 30 kertas kerja berkaitan buluh dari pada aspek isu terkini, hasil pe-ye-

lidikan dan inovasi baharu untuk diketengahkan.

Katanya, pelbagai hasil penyelidikan serta produk ber-rasaskan buluh akan dipamerkan dalam ABS2016 yang bertemakan 'Kelestarian dan Kemajuan Dalam

Penggunaan Buluh' itu oleh 15 syarikat tempatan dan dua syar-i-kat Indonesia.

Menurut beliau, simposium berkenaan dianjurkan dengan ker-jasama Universiti Teknologi Mara, Pusat Sumber Teknologi Perabot (FITEC), Perbadanan Kemajuan Perusahaan Kayu Sarawak (Pu-saka) dan Lembaga Perindustrian Kayu Malaysia (MTIB).

"Pengusaha industri buluh ser-ta usahawan tempatan yang ber-minat meneroka bidang perl-a-dangan dan pembuatan produk berdasarkan buluh tidak sepatutnya melepaskan peluang menyertai simposium ini. Untuk maklumat lanjut layari laman web <http://abs2016.uitm.edu.my/>," katanya.



DR.RAHIM SUDIN