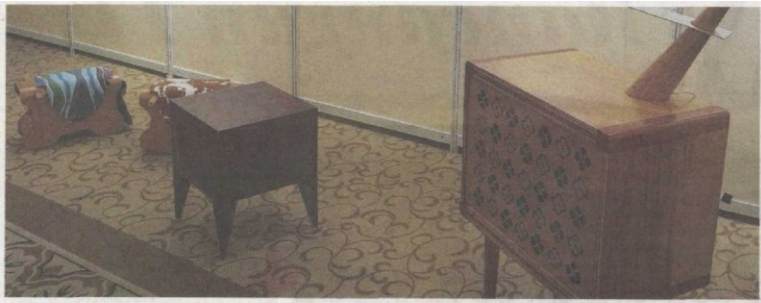


Headline	Perabot beridentiti negara		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	08 Dec 2014	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	178,211
Page No	20,21	Readership	534,633
Language	Malay	ArticleSize	701 cm ²
Journalist	ASHRIQ FAHMY AHMAD	AdValue	RM 13,855
Frequency	Daily	PR Value	RM 41,564



REKA bentuk perabot tempatan wajar menyerlahkan identiti tempatan.

Info

- Simposium Reka bentuk Perabot Nasional (SRPN)
- Anjuran FRIM
- Disokong oleh
 - Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar (NRE)
 - Kerajaan Negeri Sembilan
 - Majlis Reka Bentuk Malaysia (MRM),
 - Universiti Putra Malaysia (UPM)
 - Universiti Teknologi Mara (UITM)
 - Universiti Malaysia Sarawak (Unimas)
 - Perbadanan Kemajuan Perusahaan Kayu Sarawak (Pusaka)
 - Lembaga Perindustrian Kayu Malaysia (MTIB).
- Jumlah eksport produk itu meningkat secara konsisten kepada lebih RM6.2 bilion setahun sejak tahun 2007 sehingga 2013.
- Ujian perabot berdasarkan prinsip empat K iaitu kestabilan, keselamatan, kekuatan dan ketahanan.

Perabot beridentiti negara

Bawa identiti tempatan ke peringkat global

Oleh ASHRIQ FAHMY AHMAD
sains@utusan.com.my



MALAYSIA merupakan antara negara pengekspor terbesar perabot berkualiti tinggi di dunia. Biarpun permintaan terhadap perabot di peringkat antarabangsa semakin meningkat namun ia bukanlah suatu situasi yang boleh menjamin industri tersebut berada di zon yang selesa.

Bagi memenuhi permintaan, standard dan juga kualiti perabot seperti yang dikehendaki pengguna terutamanya di peringkat antarabangsa, industri perabot perlu terus berkembang, berinovasi serta menjadi lebih selamat untuk digunakan.

Terbaru, bagi memastikan industri perabot terus relevan sebagai penyumbang

terbesar kepada pendapatan negara, Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) telah menganjurkan Simposium Reka Bentuk Perabot Nasional 2014 (SRPN 2014) di Port Dickson, Negeri Sembilan, baru-baru ini.

Menurut Ketua Pengarahnya, Datuk Dr. Abd. Latif Mohmod, matlamat simposium tersebut adalah untuk menggalak dan mengukuhkan industri perabot tempatan di peringkat global.

Ia juga bertujuan meningkatkan kesedaran orang ramai akan pentingnya hubung kait antara reka bentuk, bahan mentah, teknologi dan pasaran dalam usaha meningkatkan nilai eksport perabot negara.

“FRIM sedia berkongsi kapakaran dan pengalaman dalam bidang reka bentuk dan bahan mentah serta ujian perabot bagi

menjamin kualiti sesuatu perabot mencapai tahap piawai antarabangsa.

“Melalui Skim Akreditasi Makmal MS ISO/ IEC 17025 bermula 2010 dan pengiktirafan dari Persatuan Penyelidik Industri Perabot (FIRA) United Kingdom sejak 1994, Makmal Ujian Perabot FRIM telah melaksanakan kesemua aspek ujian perabot.

“Ujian-ujian tersebut dijalankan bagi memastikan perabot Malaysia selamat dan sesuai digunakan serta meneperi keperluan pasaran tempatan mahupun antarabangsa.

“Sejak ditubuhkan pada 1989, makmal ini telah menjalankan lebih 2,000 ujian perabot setahun,” katanya ketika berucap merasmikan simposium tersebut.



DR. ABDUL LATIF MOHMOD

Jelas Dr. Abd. Latif, sektor industri perabot merupakan sektor hilir yang berkembang dari setahun ke setahun.

Headline	Perabot beridentiti negara		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	08 Dec 2014	Color	Full Color
Section	Supplement	Circulation	178,211
Page No	20,21	Readership	534,633
Language	Malay	ArticleSize	701 cm ²
Journalist	ASHRIQ FAHMY AHMAD	AdValue	RM 13,855
Frequency	Daily	PR Value	RM 41,564

Bagaimanapun, pelbagai usaha perlu dilakukan bagi meningkatkan eksport perabot ke tahap yang lebih cemerlang demi mencapai sasaran Dasar Industri Kayu-kayan Negara (NATIP).

Reka bentuk yang dinamik, bekalan bahan mentah yang berkekalan serta penggunaan teknologi terkini perlu diberi perhatian bagi menjamin pasaran baru sentiasa wujud demi kelestarian industri perabot.

"FRIM sedia membantu dalam aspek reka bentuk perabot termasuk penggunaan bahan alternatif melalui teknologi terkini.

"Malah FRIM juga sentiasa bekerjasama dengan pihak industri dalam membangunkan produk baru dan sedia membantu untuk mengkomersialkan produk tersebut," katanya.

Bermula 26 hingga 27 November, simposium tersebut mengenegahkan 13 penceramah dan antaranya adalah Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah dengan menyampaikan pembentangan bertajuk, *Meningkatkan Potensi Industri Perabot melalui Reka bentuk Inovatif*.

Dr. Abd. Latif turut menekankan penghasilan perabot berciri-cirikan identiti Malaysia perlu dititikberatkan menerusi penggunaan bahan (jenis kayu), teknologi yang digunakan, produk mesra alam dan kos efektif.

Tambahnya, menerusi penekanan terhadap ciri-ciri tersebut, perabot yang dieksport mampu mencapai kadar harga yang lebih baik seterusnya meningkatkan lagi kepercayaan pengguna.

"Kita juga perlu mempertingkatkan reka bentuk perabot yang dihasilkan agar memenuhi trend masyarakat masa kini sama ada dalam negara maupun di peringkat antarabangsa.

"Namun, pada masa yang sama kualiti perabot yang dihasilkan tidak akan dikompromi," katanya.

Pada simposium yang disempurnakan oleh Ketua Pengarah Mara, Datuk Ibrahim Ahmad, FRIM dan FITEC turut menandatangani perjanjian persefahaman (MoU) untuk bekerjasama dalam reka bentuk perabot dan pembangunan produk bagi tempoh dua tahun.

Pada hari kedua, pelbagai isu termasuk bahan-bahan mentah alternatif, peranan

FITEC dalam membantu industri perabot, serta kepentingan reka bentuk dan pensijilan turut dibentangkan kepada para peserta.

Seramai 200 peserta yang terdiri daripada usahawan perabot, pereka, kakitangan pelbagai agensi kerajaan dan swasta serta para pelajar Institut Pengajian Tinggi (IPT) dari seluruh negara telah menyertainya.