

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 16 DISEMBER 2014 (SELASA)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Dr Abd Latif felo ASM baru	Harian Metro
2	Himpun pakar kayu	Harian Metro
3	Makmal Pusat Loji SSP2 menang anugerah kali ketiga	Utusan Malaysia
4	Leading the way in postgraduate research	The Star
5	Standards Malaysia gesa PKS guna piawai antarabangsa, amal budaya kualiti	Bernamea.com
6	Banjir: Lebih 500 dipindahkan di Terengganu	Utusan Malaysia
7	Amaran hujan lebat peringkat jingga di Kelantan, Terengganu	Bernamea.com
8	134 mangsa banjir gelombang kedua Terengganu dipindah	Bernamea.com

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (AGRO) : MUKA SURAT V3
TARIKH : 16 DISEMBER 2014 (SELASA)



Dr Abd Latif felo ASM baru

Ketua Pengarah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) Datuk Dr Abd Latif Mohmod yang juga penerima Anugerah Saintis Penyelidikan Terbaik Malaysia (TRSM) dilantik felo Akademi Sains Malaysia (ASM) yang baru.

Dr Abd Latif mendapat pengiktirafan itu sempena Majlis Penganugerahan Felo 2014 dan Pengumuman Anugerah Saintis Penyelidikan Terbaik Malaysia 2014 dirasmikan Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Razak, baru-baru ini.

Beliau dipilih hasil kepakarannya dalam produk pemprosesan, penggunaan produk hutan bukan kayu (buluh, rotan, palma).

Beliau bersama 17 saintis lain menerima sijil anugerah yang disam-

paikan Najib.

Turut hadir, isteri Perdana Menteri Datin Seri Rosmah Mansor, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Ewon Ebin dan Presiden ASM Tan Sri Dr Ahmad Tajuddin Ali.

Abd Latif adalah saintis FRIM kelima yang menerima

pengiktirafan sebagai felo.

Sebelum ini, bekas KP FRIM pertama, Tan Sri Dr Salleh Mohd Nor, bekas KP FRIM yang kedua, Datuk Dr Abd Razak Mohd Ali, bekas Timbalan KP FRIM, Dr Francis Ng dan Pengarah Bahagian Biodiversiti FRIM, Dr Saw Leng Guan turut mene-

rima anugerah sama.

Beliau juga saintis FRIM pertama menerima Anugerah TRSM sebagai pengiktirafan sumbangan dan usaha yang konsisten dalam menggerakkan penyelidikan perhutanan.

Abd Latif yang mengambil alih pucuk pimpinan

FRIM sejak Mei 2008 adalah saintis perhutanan pertama dan satu-satunya penerima pengiktirafan Anugerah Saintis Muda Negara (1993), Outstanding Young Malaysian Award (1999) dan Eisenhower Fellowship dari Amerika Syarikat (1999).

Beliau juga penerima ter-

muda 'IUFRO Scientific Achievement Award' ketika berusia 34 tahun pada 1995, 'Anugerah National Inventor Award (1997), Rotary Research Gold Medal Award (2012)' dan Anugerah Pencapaian Sains dan Teknologi (S&T) dari Malaysia Scientific Association (MSA) pada 2012.

Di bawah kepimpinannya, FRIM terus berkembang sebagai pusat rujukan berwibawa terutamanya dalam bidang penyelidikan hutan tropika dan keluaran hutan.

Bagi 2012, FRIM memenangi tujuh anugerah antarabangsa, sembilan anugerah kebangsaan dan 12 Malaysia Book of Records.

Terkini FRIM meraih Anugerah Inovasi Negara 2013 (Kategori Produk) dan Anugerah Harta Intelekt Negara (AHIN) 2014 (Kategori Paten) untuk sistem rawatan kayu melalui Pengeringan Suhu Tinggi (HTD).



ABD Latif (kanan) menerima sijil perlantikan daripada Najib sambil diperhatikan Rosmah dan Ewon di majlis itu.



NAJIB, Rosmah dan Ewon bersama semua penerima anugerah Felo ASM yang baru.

Himpun pakar kayu

Simposium rangsang industri perabot ke peringkat global



Oleh Mohd Sabran Md Sani
 sab@hmetro.com.my

Mengumpulkan ramai pakar untuk berkongsi ilmu berkaitan industri perakayuan negara antara usaha dilaksanakan Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) dan Pusat Sumber Teknologi Perabot MARA (FITEC), baru-baru ini.

Bertempat di Port Dickson, Negeri Sembilan, seramai 200 peserta terdiri daripada usahawan perabot, pereka, kakitangan pelbagai agensi kerajaan dan swasta serta pelajar institut pengajian tinggi (IPT) menyertai simposium ini.

Berlangsung selama dua hari, impak simposium ini dilihat cukup besar dalam merangsang industri perabot ke tahap lebih tinggi, sekali gus mencapai standard antarabangsa.

Dibantu seorang moderator, setiap pakar dipanggil untuk membentangkan kertas kerja masing-masing.

Bertemakan Reka Bentuk Perabot-Keselesaan Pengguna, simposium kali

kedua itu bagi menggalak dan mengukuhkan industri perabot Malaysia di peringkat global.

Sektor perabot negara adalah sektor hiliran yang berkembang dari setahun ke setahun.

Jumlah eksport perabot meningkat secara konsisten kepada lebih 6.2 bilion setahun sejak 2007 hingga tahun lalu.

Kini ada 1,895 kilang perabot di seluruh negara menghasilkan perabot bagi kegunaan tempatan dan antarabangsa.

Simposium itu mengemukakan tiga pengucap utama iaitu Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah, Dekan Pusat Pengajian Seni Universiti Sains Malaysia (USM) Profesor Madya Mohamad Omar Bidin dan rakan kongsi Roland Berger Strategy Consultants Sdn Bhd Malaysia John Low.

Pakar FRIM membentangkan dua topik iaitu Kepentingan Ujian Perabot Untuk Memenuhi Kepuasan Pelanggan oleh Pengarah Bahagian Keluaran Hutan Dr Rahim Sudin.

Topik kedua adalah Sistem Pengeringan Suhu Tinggi (High Temperature Drying atau HTD) oleh Ketua Program Pemprosesan Termaju dan Rekabentuk Dr Tan Yu Eng.

Industri perabot negara

juga diperkenalkan dengan produk kayu kelapa sawit hasil penyelidikan pensyarah Universiti Teknologi Mara (UiTM).

Berpengalaman selama 15 tahun sebagai tenaga pengajar di institusi pengajian tinggi awam (IPTA), Ahmad Fauzi Awang membentangkan kertas kerja bertajuk Kaedah Baru Pengeringan Kayu Kelapa Sawit.

Sesi forum hari kedua bagi membincangkan pelbagai isu seperti bahan-bahan mentah alternatif, peranan FITEC dalam membantu industri perabot, serta kepentingan reka bentuk dan pensijilan.

Kebanyakan isu dibangkitkan peserta banyak ditumpukan kepada perabot bercirikan Malaysia.

Pada masa sama, sebuah buku bertajuk Pembuatan Kapal Tradisional Melayu dilancarkan Ketua Pengarah MARA Datuk Ibrahim Ahmad yang disaksikan Ketua Pengarah FRIM Datuk Dr Abd Latif Mohmod.

Simposium itu mendapat sokongan Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar (NRE), kerajaan Negeri Sembilan, Majlis Reka Bentuk Malaysia (MRM), Universiti Putra Malaysia (UPM), UiTM, Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS), Perbadanan Kemajuan Perusahaan Kayu Sarawak (PUSAKA) dan Lembaga Perindustrian Kayu Malaysia (MTIB).

FOTO: MOHD KHIDIR ZAKARIA



IBRAHIM (dua dari kanan) melihat produk perabot dipamerkan.



PESERTA mendengar pembentangan pakar.



KUALITI produk.



BAHAN kajian.



DR Abu Bakar turut memberikan sokongan.

