

<b>Headline</b>	<b>Kerjasama UMT-FRIM pulihara hutan</b>		
<b>MediaTitle</b>	<b>Utusan Malaysia</b>	<b>Color</b>	<b>Full Color</b>
<b>Date</b>	<b>04 Nov 2013</b>	<b>Circulation</b>	<b>197,952</b>
<b>Section</b>	<b>Supplement</b>	<b>Readership</b>	<b>833,287</b>
<b>Page No</b>	<b>4</b>	<b>ArticleSize</b>	<b>665 cm<sup>2</sup></b>
<b>Language</b>	<b>Malay</b>	<b>AdValue</b>	<b>RM 13,264</b>
<b>Journalist</b>	<b>LAUPA JUNUS</b>	<b>PR Value</b>	<b>RM 39,792</b>
<b>Frequency</b>	<b>Daily</b>		



# Kerjasama UMT-FRIM pulihara hutan

Pokok gelam antara yang dikenal pasti berpotensi untuk terus dikekalkan

Oleh LAUPA JUNUS

**P**ENYELIDIKAN biodiversiti hutan di negara ini terus diperhebatkan dengan termeterainya kerjasama strategik antara Universiti Malaysia Terengganu (UMT) dan Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM), menjadi satu sinergi yang akan memfokus kepada kajian isu-isu mendesak dalam bidang berkaitan.

Menerusi jalinan kerjasama tersebut, beberapa langkah telah dan akan dilaksanakan termasuk pertukaran maklumat berkaitan penyelidikan perhutanan dan pembelajaran peringkat tinggi dan pembinaan kapasiti penyelidik tenaga pengajar dan pelajar.

Kerjasama lain antaranya pertukaran bahan penerbitan akademik serta penganjuran bersama program promosi dan kempen.

Naib Canselor UMT, Prof. Datuk Dr. Ibrahim Komoo berkata, penyelidikan mengenai biodiversiti hutan perlu segera dilaksanakan memandangkan kadar kemasuhan hutan untuk tujuan

pembangunan kini semakin membimbangkan,”

“Stesen Penyelidikan Setiu kini sedang menggiatkan usaha menjalankan penyelidikan ekosistem terpinggir termasuk hutan gelam demi kepentingan sains dan komuniti setempat,” ujarnya.

Beliau menyatakan demikian pada majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) antara UMT dan FRIM di Kepong baru-baru ini.

Yang turut hadir ialah Ketua Pengarah FRIM, Datuk Dr. Abdul Latif Mohmod; Ketua Program Kesihatan dan Pemuliharaan Hutan FRIM, Dr. Lee Su See; Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) UMT, Prof Dr. Mohd. Effendy Abdul Wahid; Dekan Fakulti Sains dan Teknologi, Prof Dr.

Tengku Sifzizul Tengku Mohamad dan Ketua Jabatan Sains dan Biologi, Fakulti Sains dan Teknologi, Dr. Faridah Mohamad.

Menerusi kerjasama tersebut, Fakulti Sains dan Teknologi UMT akan menjadi penggerak bagi pihak universiti manakala FRIM menerusi Program Kesihatan dan Pemuliharaan Hutan.

Menurut Dr. Ibrahim lagi beberapa

kerjasama telah pun dimulakan termasuk penempatan pelajar bagi latihan industri di FRIM, penempatan kakitangan untuk latihan sabatikal, pertukaran pelajar pasca siswazah dan juga pelantikan pegawai FRIM sebagai profesor adjung jabatan di UMT.

Perjanjian tersebut juga menyaksikan kesediaan FRIM membayai pengajian pelajar di peringkat doktor falsafah (Phd) dalam bidang berkaitan termasuk kesihatan hutan selain penggunaan makmal dan kemudahan di institusi terbabit.

Dr. Ibrahim berkata, kerjasama tersebut juga wajar dilihat sebagai usaha menggembungkan kepakaran melibatkan dua pihak memberi bagi mewujudkan satu-satu sinergi dan kekuatan dalam mengurus flora dan fauna akuarik dan daratan yang melibatkan kepentingan bersama.

Sebagai contoh, penyelidikan mengenai hutan gelam antara yang perlu diberi perhatian memandangkan Terengganu memiliki kawasan hutan jenis itu yang sangat luas serta hutan di sekitar Gunung Gagau yang masih belum diterokai.

Dalam perkembangan sama UMT kata beliau, telah memperluaskan skop marin dengan memasukkan sumber akuarik yang meliputi tasik, sungai, kawasan berpaya, kawasan transisi daripada laut, darat dan sungai sebagai fokus UMT.

Dalam pada itu menurut Dr. Abdul

Latif, kajian FRIM mendapati, kira-kira 20 peratus keunikan hutan di negara ini terdapat di Terengganu.

Katanya, kawasan hutan tersebut sewajarnya diberi perhatian termasuk menjalankan kajian mengenainya memandangkan khazanah tersebut merupakan satu sumber kekayaan pada masa akan datang.

Biodiversiti hutan kata beliau perlu mengambil kira kesihatannya supaya haiwan tidak wujud konflik antara haiwan dan manusia.

“Saya mahu melihat perjanjian kerjasama ini sebagai satu bukti kesungguhan kita menghargai hutan dan menghargai khazanah negara,” ujarnya.

Terdahulu dalam ucapannya, Dr. Latif memberitahu, sehingga Julai lalu, FRIM telah menandatangani memorandum persefahaman dengan sembilan organisasi bagi memperkasa aktiviti penyelidikan dan pembelajaran (R&D) bidang perhutanan selain berkongsi kepakaran, kemudahan peralatan teknologi dan dana penyelidikan.

Organisasi tersebut termasuk industri, perdagangan dan serta institusi pengajian tinggi.

**Stesen Penyelidikan Setiu kini sedang menggiatkan usaha menjalankan penyelidikan ekosistem terpinggir termasuk hutan gelam demi kepentingan sains dan komuniti setempat**

<b>Headline</b>	<b>Kerjasama UMT-FRIM pulihara hutan</b>		
<b>MediaTitle</b>	<b>Utusan Malaysia</b>		
<b>Date</b>	<b>04 Nov 2013</b>	<b>Color</b>	<b>Full Color</b>
<b>Section</b>	<b>Supplement</b>	<b>Circulation</b>	<b>197,952</b>
<b>Page No</b>	<b>4</b>	<b>Readership</b>	<b>833,287</b>
<b>Language</b>	<b>Malay</b>	<b>ArticleSize</b>	<b>665 cm<sup>2</sup></b>
<b>Journalist</b>	<b>LAUPA JUNUS</b>		
<b>Frequency</b>	<b>Daily</b>	<b>AdValue</b>	<b>RM 13,264</b>
		<b>PR Value</b>	<b>RM 39,792</b>



**DR. ABDUL LATIF  
MOHMOD**

**DR. IBRAHIM  
KOMOO**



**DR. ABDUL Latif Mohmod (dua dari kiri) dan DR. Ibrahim Komoo bertukar tukar dokumen selepas majlis menandatangani perjanjian persefahaman antara FRIM dan UMT di Kepong baru baru ini. Turut hadir Dr. Lee Su See (kiri) dan Dekan Dr. Tengku Sifzizul Tengku Mohamad.**