

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 23 APRIL 2014 (RABU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	MOSTI nafi tawar geran RM100j	Harian Metro
2	Tubuh jabatan baharu bantu komersilkan produk	Sinar Harian
3	UTM tubuh makmal ujian kebakaran	Harian Metro
4	UTM bangunkan makmal uji tiang dalam suhu tinggi	Bernamea.com
5	UTP dapat geran MOSTI bernilai RM1.13 juta untuk kajian melawan kebakaran	Bernamea.com
6	Bantu petani kenal pasti peta rawatan baja	Kosmo
7	Pengkomersialan gamat akuakultur positif	Kosmo
8	Gelombang kedua musim panas melanda Malaysia mulai Mei	Kosmo
9	Selangor bakal teroka lombong	Sinar Harian
10	Little change in Sungai Selangor dam water level despite rain	The Star
11	Water rationing may go beyond April, says MB	The Malay Mail
12	Gempa bumi sederhana melanda Luzon di Filipina	Bernamea.com
13	Putrajaya handed out RM100m grant for non—viable project, claims Rafizi	Malay Mail Online
14	PM tidak mempunyai kepentingan dalam geran MOSTI	Free Malaysia Today
15	Rafizi dedah bukti campur tangan Najib dalam pemberian RM100 juta geran MOSTI	The Malaysian Insider
16	Putrajaya awarded RM100 million to company rejected by banks, says PKR	The Malaysian Insider
17	Rafizi: PM abused power by asking minister to consider RM100m grant	fz.com

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (SETEMPAT): MUKA SURAT 21
TARIKH: 23 APRIL 2014 (RABU)

MOSTI nafi tawar geran RM100j

Melaka: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menafikan ada membuat tawaran geran Penyelidikan dan Pembangunan (R&D) bernilai RM100 juta seperti didakwa Pengerah Strategi Parti Keadilan Rakyat (PKR) Rafizi Ramli.

Timbalan Menteri Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata, ini kerana kementerian terbabit menawarkan geran maksimum RM3 juta kepada syarikat yang layak berdasarkan keputusan dibuat jawatankuasa khas penilai dianggotai beberapa pakar dalam bidang R&D dilantik MOSTI.

"Mana ada geran MOSTI

RM100 juta. Geran maksimum MOSTI RM3 juta saja. Mungkin dia (Rafizi) tak faham. Saya tidak mahu buat kenyataan spesifik, biar menteri (Datuk Dr Ewon Ebin) jawab secara rasmi.

"Apa yang jelas setiap geran daripada MOSTI perlu dinilai jawatankuasa penilai terdiri daripada pakar luar dilantik MOSTI. Kuasa di tangan mereka," katanya ketika ditemui selepas membentangkan kertas kerja sempena Seminar Antarabangsa, Sains, Teknologi dan Inovasi di Kalangan Anggota

Dunia Melayu Dunia Islam (DMDI) di Rumah Media Melaka, di sini semalam.

Beliau diminta mengulas dakwaan Rafizi kelmarin, kononnya menedahkan satu daripada geran terbesar pernah diberikan di bawah skim geran R&D MOSTI kepada NSE Resources Corporation (M) Sdn Bhd hasil campur tangan Perdana Menteri sendiri yang membayangkan ia tidak mengikuti prosedur.

Dakwanya lagi, pemberian geran kepada syarikat terbabit

FAKTA
MOSTI hanya tawar geran maksimum RM3 juta



DR Abu Bakar

bagi projek komersil membatikan dana awam RM100 juta dan diberikan kepada satu syarikat saja. Ini bertentangan dengan prosedur dan tatacara biasa pemberian geran R&D di bawah MOSTI.

Tubuh jabatan baharu bantu komersilkan produk

■ NORDIANA JOHARI

DUNIA Melayu Dunia Islam (DMDI) akan menubuhkan satu jabatan berperanan membantu usahawan dalam negara anggota untuk mengkomersilkan produk dihasilkan.

Presidennya, Datuk Seri Mohd Ali Rustam berkata, kira-kira 1,000 usahawan menyambut baik usaha berkenaan untuk membantu mereka memperluaskan perniagaan di seluruh negara anggota DMDI.

Beliau berkata, jabatan bakal beroperasi di Kota Cemerlang itu mampu jadi pemangkin terhadap usahawan kecil.

"Jabatan ini akan mengumpul dan menjadi penghubung antara mereka selain sentiasa aktif seperti mencari rakan kongsi untuk perniagaan dijalankan.

"Ia akan menjadi rangkaian produktif pada masa depan untuk komersilkan produk," katanya kepada media pada Seminar Antarabangsa Sains, Teknologi dan Inovasi DMDI.

Program dirasmikan Ketua Menteri Melaka, Datuk Seri Idris



Peserta yang hadir ke Seminar Antarabangsa Sains, Teknologi dan Inovasi DMDI di Auditorium Rumah Media Melaka, semalam.

Haron di Auditorium Rumah Media Melaka, di Ayer Keroh, semalam. Hadir sama, Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Prof Abu Bakar Mohd Diah.

Sementara itu, Idris berkata, seminar yang mempertingkatkan rantaian antarabangsa dalam pembangunan sains, teknologi

dan inovasi itu bakal memberi impak besar kepada pembangunan ummah di seluruh dunia.

"Peranan DMDI, sudah tentu setiap masalah melanda umat Melayu Islam hari ini boleh ditukar menjadi peluang," katanya.

Sebanyak dua pembentangan kertas kerja bertajuk Pengkomersilan dan

Inovasi Dalam Keusahawanan Pemasaran melibatkan empat panel; antaranya, Naib Presiden Jamiyah Singapura, Dr Mohd Isa Hassan; Felo Akademi Sains Malaysia, Prof Dr Ahmad Fauzi Ismail dan Pengarah University of Malaya Centre of Innovation and Commercialization, Prof Dr Rofina Yasmin Othman.

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (SETEMPAT): MUKA SURAT 41
TARIKH: 23 APRIL 2014 (RABU)



DR Abu Bakar (tiga dari kiri) merasmikan makmal ujian kebakaran.

UTM tubuh makmal ujian kebakaran

Johor Bahru: Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Skudai, di sini, dinobatkan organisasi pertama menubuhkan makmal ujian kebakaran di Asia Tenggara.

Pembinaan makmal terletak di Technovation Park itu membabitkan kos RM2.5 juta yang dibangunkan bagi menguji tiang kepanasan tinggi.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata, pihaknya teruja dengan kepakaran penyelidik UTM yang berusaha mengangkat bidang teknologi ke tahap lebih tinggi.

"Selama ini, pihak industri cenderung melakukan ujian terhadap dinding bangunan yang dilakukan pada suhu rendah.

"Tanpa kita sedari, ketahanan tiang juga amat penting bagi memastikan bangunan atau kediaman itu

selamat diduduki.

"Dengan penubuhan makmal ini, ia bertepatan kerana bukan hanya dapat menguji tiang dalam suhu tinggi menjangkau 1,700 darjah celsius tetapi berupaya menanggung beban hingga 100 tan," katanya.

Beliau berkata demikian selepas merasmikan makmal berkenaan di Technovation Park, semalam.

Hadir sama Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi) Prof Dr Mohd Azraai Kassim.

Menurut Abu Bakar, pihaknya yakin kemudahan itu dapat membantu lebih ramai pihak khususnya penyelidik untuk menjalankan kajian mereka.

Katanya, makmal itu juga boleh dijadikan tempat untuk pihak industri mendapatkan khidmat nasihat dan menguji kekuatan struktur bangunan mereka.

