

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 14 OKTOBER 2014 (SELASA)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Pakar IAEA jalankan misi susulan di loji Lynas	BERNAMA
2.	Hasil kurang tepati citarasa semasa	Berita Harian
3.	Peralihan monsun punca cuaca tidak menentu	Berita Harian
4.	Abaikan khabar angin ribut kuat di Klang – Meteorologi	BERNAMA
5.	Projek naik taraf pusat pemindahan banjir akan diteruskan	BERNAMA
6.	Met: Beware strong winds	New Straits Times
7.	Fenomena musim peralihan	Harian Metro



## Pakar IAEA Jalankan Misi Susulan Di Loji Lynas

KUALA LUMPUR, 13 Okt (Bernama) -- Satu delegasi terdiri daripada pakar Agensi Tenaga Atom Antarabangsa (IAEA) akan berada di Malaysia dari 13 hingga 17 Okt untuk membuat susulan status pelaksanaan saranan 10+1 ke atas Lynas Advanced Materials Plant (LAMP) di Gebeng, dekat Kuantan, Pahang.

Saranan itu dibuat semasa lawatan pertama IAEA pada 2011, kata Kementerian Perdagangan Antarabangsa dan Industri (MITI) dalam satu kenyataan bersama [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi](#), Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar dan Kementerian Kesihatan.

"Misi pascakajian semula itu akan meliputi isu keselamatan radiasi, aspek pengurusan sisa dan persekitaran, sejajar dengan standard keselamatan antarabangsa dan amalan baik," kata MITI.

Pakar IAEA itu kelak akan menyediakan kenyataan bebas pihak ketiga selepas menyelesaikan melakukan siasatan dan penilaian di kilang itu.

-- BERNAMA

## 'Hasil kurang tepati cita rasa semasa'

**Kuala Lumpur:** Kementerian Pendidikan mengakui kebanyakan hasil penyelidikan dan pembangunan (R&D) universiti awam selama ini kurang menepati cita rasa dan kehendak industri menyebabkan ia sukar dikomersialkan.

Pengarah Bahagian Hubungan Industri, Jabatan Pengajian Tinggi, Kementerian Pendidikan, Prof Madya Dr Arham Abdullah (**gambar**), berkata menyedari kelemahan itu, kerajaan pada Mei lalu memperkenalkan program Rangkaian Penyelidikan Awam-Swasta.

Menerusi program perintis itu yang membabitkan lima univer-

siti penyelidikan (RU) tempatan, platform diwujudkan di antara universiti dan industri untuk bertukar maklumat, selain memanfaatkan pengetahuan serta teknologi pengkomersialan negara.

Program itu turut membabitkan kerjasama **Perbadanan Pembangunan Teknologi Malaysia (MTDC)**, SME Corporation Bhd, Lembaga Pembangunan Pelaburan Malaysia (MIDA) dan Kementerian Pendidikan menggunakan modul hibrid Steinbeis & Fraunhofer dari Jerman.

Menerusi program itu, sektor industri dan universiti dapat beker-

jasama untuk padan suai keperluan serta inovasi masing-masing. Buat permulaan, kelima-lima RU itu akan bersaing membida 10 projek mengikut keperluan perusahaan kecil dan sederhana (PKS).

Arham berkata, Kementerian Pendidikan akan memperuntukkan RM20,000 bagi universiti yang memenangi proses membida itu.

### **Kerjasama penyelidik, industri**

"Kita menjangkakan program ini mampu meningkatkan pengkomersialan menerusi kerjasama secara langsung di antara penyelidik dan industri," katanya kepada *BH*.

Ditanya kenapa produk hasil R&D universiti tidak mendapat tempat di pasaran tempatan, Arham berpendapat sektor industri belum bersedia menerima pakai hasil inovasi produk R&D universiti.

"Di Malaysia, syarikat tempatan yang berstatus PKS menguasai 60 peratus daripada keseluruhan pasaran. Mereka kurang bergantung kepada R&D, sebaliknya membeli produk siap untuk dibungkus semula dan dilabel sebelum menjualnya.

"Perlu difahami dalam sesuatu penyelidikan, nisbah ideal ialah



1:10:100, iaitu satu mewakili peringkat di mana hasil R&D universiti seperti sekarang, 10 pula bagi penambahbaikan R&D dengan suntikan kewangan, manakala 100 mewakili pengkomersialan hasil R&D itu. Di Malaysia kita masih di peringkat satu," katanya.



## Peralihan monsun punca cuaca tidak menentu

**Petaling Jaya:** Ribut yang sering melanda kebelakangan ini berpunca daripada peralihan monsun, yang menyaksikan kelajuan angin meningkat secara mendadak sehingga 45 kilometer sejam (km/j).

Peralihan itu berlaku dua kali setahun iaitu pada pertengahan Mac hingga Mei serta September hingga November, berpunca peralihan Monsun Barat Daya dan Timur Laut serta kedudukan matahari yang hampir dengan negara di Asia Tenggara.

Pegawai Meteorologi Pusat Cuaca Nasional, **Dr Mohd Hisham Mohd Anip**, berkata fenomena peralihan monsun juga mengakibatkan kelajuan angin meningkat lebih drastik, selain tahap kelembapan daratan lebih mudah naik ke permukaan awan, sekali gus menyebabkan taburan hujan lebih tinggi.

Katanya, fenomena itu mengakibatkan keadaan cuaca tidak menentu dan hujan kerap dialami sebelah petang, selain ke-

mungkinan awan Komulonimbus terbentuk lebih tinggi terutama di bahagian pantai barat Semenanjung dan Sarawak.

### **Awan paling besar, bahaya**

"Awan Komulonimbus adalah jenis paling besar dan bahaya, selain boleh terbentuk sepanjang satu kilometer. Jangka hayat awan ini adalah selama sejam daripada pembentukan hingga penamatnya, bergantung kepada kadar kelembapan sesuatu kawasan terbabit.

"Ia mengandungi kuantiti air yang banyak. Hujan berpunca daripada awan itu, akan diiringi angin Lengkisau dan ribut petir. Ia juga berupaya berangkai dengan awan Komulonimbus lain yang berhampiran dan membentuk hujan lebih lama.

"Kesan yang dibawa awan ini adalah di luar jangkaan dan berkemungkinan angin yang sangat kuat boleh terhasil sekiranya berangkai dengan awan sekitarnya," katanya, semalam.

BERITA ONLINE  
BERNAMA.COM  
TARIKH: 14 OKTOBER 2014 (SELASA)



## **Abaikan Khabar Angin Ribut Kuat Di Klang - Meteorologi**

KUALA LUMPUR, 13 Okt (Bernama) -- Orang ramai diminta tidak mempercayai khabar angin kononnya ribut kuat akan melanda Klang, Selangor pada 12 tengah malam ini.

[Jabatan Meteorologi Malaysia \(METMalaysia\)](#) dalam kenyataannya malam ini menyatakan khabar angin itu tersebar menerusi aplikasi "Whatsapp" dan media sosial.

Justeru itu, orang ramai yang mahu mendapatkan maklumat tepat diminta melayari laman web [www.met.gov.my](http://www.met.gov.my).

Berdasarkan ramalan cuaca dalam laman web METMalaysia, cuaca di seluruh Selangor diramalkan mendung malam ini.

-- BERNAMA

