

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 10 OKTOBER 2015 (SABTU)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Tingkat daya saing, pacu sektor E&E	Berita Harian
2.	Mosti henti sementara pembenihan awan di seluruh negara – Abu Bakar	BERNAMA
3.	Ekosistem semikonduktor Malaysia lengkap, bersedia berkhidmat kepada industri	BERNAMA
4.	Data eksport Ogos rangsang sentimen positif terhadap ringgit - Mustapa	BERNAMA
5.	Semiconductor ecosystem taking shape	New Straits Times
6.	Didik minat sains angkasa	Berita Harian
7.	Ribut petir di perairan Sarawak, Sabah berterusan sehingga awal petang ini	BERNAMA
8.	Malaysia sedia bantu Indonesia dari segi kepakaran – Wan Junaidi	BERNAMA

# Tingkat daya saing, pacu sektor E&E

► Projek GMC, Makmal Analisis Material dan Kegagalan sedia ekosistem menyeluruh

Oleh Mahanum Abdul Aziz  
mahanum\_aziz@bh.com.my

**M**alaysia kini mempunyai ekosistem menyeluruh yang diperlukan industri semikonduktor susulan pelancaran projek Pengawal Pergerakan Hijau (GMC) serta Makmal Analisis Material dan Kegagalan yang dibangunkan MIMOS Bhd bersama peserta industri, semalam.

Ekosistem menyeluruh itu merangkumi fabrikasi, reka bentuk, pembungkusan dan ujian yang dijangka membantu meningkatkan daya saing negara serta membolehkan sektor elektrik dan elektronik (E&E) mencapai sasaran pendapatan negara kasar



Mustapa bersama Madius (tiga dari kiri) dan Abdul Wahab (kanan) mendengar penerangan selepas pelancaran projek GMC serta Makmal Analisis Material dan Kegagalan di Kuala Lumpur, semalam. [FOTO MUHD ASYRAF SAWAL]

(PNK) yang ditetapkan menjelang tahun 2020.

Menteri Perdagangan Antarabangsa dan Industri, Datuk Seri Mustapa Mohamed, berkata sektor E&E kekal menjadi pemacu utama ekonomi negara dengan lebih sejuta rakyat negara ini kini beker-

ja dalam sektor berkenaan.

**Kurangkan kebergantungan**  
Katanya, sektor berkenaan juga menjadi penyumbang terbesar kepada negara dari segi pertumbuhan eksport, pelaburan dan jumlah pekerjaan.

Beliau berkata, kerajaan melaksanakan 27 projek di bawah Projek Permulaan (EEP) di bawah Bidang Ekonomi Utama Negara (NKEA) E&E yang pelaksanaannya kini menepati masa serta berada di landasan kukuh untuk mencapai objektif dan hasilnya.

"Dengan adanya projek GMC serta Makmal Analisis Material dan Kegagalan, membolehkan syarikat perusahaan kecil dan sederhana (PKS) menggunakan kemudahan itu untuk menghasilkan produk mereka.

"Malah, ia juga membolehkan mereka mengurangkan kos pengeluaran dan kecacatan produk serta menyediakan lebih masa untuk memasarkan produk tanpa bergantung kepada makmal asing," katanya pada pelancaran projek berkenaan di Kuala Lumpur, semalam.

Yang turut hadir Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Panglima Madius Tangau serta Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif MIMOS, Datuk Abdul Wahab Abdullah.

Majlis pelancaran itu turut menyaksikan pertukaran memorandum persefahaman (MoU) antara MIMOS dan industri tempatan dalam mengkomersialkan dua projek berkenaan.

Projek GMC membolehkan lebih banyak aplikasi tenaga yang berkesan untuk kegunaan perkakas rumah dan industri seperti kenderaan elektrik hibrid, elevator, penyaman udara dan peti sejuk.





## Mosti Henti Sementara Pembenhian Awan Di Seluruh Negara - Abu Bakar

MELAKA, 10 Okt (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(Mosti\)](#) menangguhkan proses pembenhian awan untuk sementara waktu berikutan keadaan jerebu yang semakin pulih di seluruh negara sejak beberapa hari lepas.

[Timbalan Menterinya Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah](#) berkata proses pembenhian awan itu hanya akan diteruskan semula sekiranya kualiti udara kembali berada pada tahap tidak sihat berdasarkan Indeks Pencemaran Udara (IPU).

"IPU di seluruh negara kini semakin menurun dan jerebu dijangka terus berkurangan dan pulih dalam beberapa minggu akan datang," katanya kepada pemberita selepas melancarkan Hari Sukan Negara peringkat daerah Melaka Tengah di Ayer Keroh di sini, hari Sabtu.

eliau berkata demikian ketika diminta mengulas perkembangan proses pembenhian awan yang dijalankan di negara ini ekoran keadaan jerebu.

Mengulas lanjut, katanya Mosti telah membelanjakan kira-kira RM1.5 juta bagi melaksanakan proses pembenhian awan di seluruh negara sehingga semalam.

Sementara itu, Abu Bakar berkata pihaknya menyambut baik bantuan kerajaan untuk memadamkan kebakaran di Indonesia.

"Ini adalah satu pendekatan yang baik bukan sahaja untuk kedua-dua negara tetapi juga negara jiran yang lain kerana ia membabitkan kesihatan rakyat," katanya.

Dalam pada itu, beliau yang merupakan Ahli Parlimen Tangga Batu berkata Hari Sukan Negara peringkat daerah Melaka Tengah yang dijalankan hari ini menyasarkan penyertaan kira-kira 5,000 orang melalui 21 aktiviti sukan yang dijalankan.

-- BERNAMA



## **Ekosistem Semikonduktor Malaysia Lengkap, Bersedia Berkhidmat Kepada Industri**

KUALA LUMPUR, 9 Okt (Bernama) -- Ekosistem semikonduktor Malaysia sudah lengkap dan bersedia menawarkan kemudahannya untuk bekerja dengan industri, kata [Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif MIMOS Bhd, Datuk Abdul Wahab Abdullah.](#)

Menurutnya, MIMOS, pusat penyelidikan dan pembangunan negara dalam teknologi maklumat dan komunikasi, kini menjadi makmal besar dengan kemudahan lengkap daripada mereka bentuk, fabrikasi, pembungkusan dan ujian.

"Kami akan bekerja dengan industri, terutama perusahaan kecil dan sederhana dan menjimatkan kos mereka daripada mengimport perkhidmatan," katanya kepada pemberita pada pelancaran cip Pengawal Gerakan Hijau dan Makmal Analisis Kegagalan.

Abdul Wahab berkata, MIMOS telah menyiapkan enam projek diberikan kepadanya sebagai pemboleh untuk industri elektrik dan elektronik.

"Penyiapan projek terbabit bermakna satu perkhidmatan semikonduktor yang lengkap kini boleh diperolehi di negara ini dan ia dijangka meningkatkan tahap daya saing negara dan membolehkannya diguna pakai secara komersil," katanya.

Eksport produk elektrik dan elektronik Malaysia untuk Januari hingga Ogos 2015 berkembang 7.4 peratus kepada RM177.7 bilion berbanding RM165.5 bilion dalam tempoh yang sama tahun lepas.

-- BERNAMA

