

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 06 SEPTEMBER 2013 (JUMAAT)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Dua satelit dilancar menjelang 2018	Utusan Malaysia
2.	RazakSat-2 bantu pembangunan pertanian, pengesanan awal bencana alam	Bernamea.com
3.	RazakSAT-2 dilancar 2015	Harian Metro
4.	Terus pacu program sains angkasa	Berita Harian
5.	57 pasukan sekolah rencah. Menengah sertai MASS2013	Berita Harian
7.	Polis sahkan rangka lelaki	Sinar Harian
8.	ECER tingkat hidup rakyat Pantai Timur	Berita Harian

## Dua satelit dilancar menjelang 2018

KUALA LUMPUR 5 Sept. - Satelit RazakSAT 2 yang akan dilancarkan penghujung 2015 bakal menampilkan teknologi pemetaan pembangunan pertanian dan alat pengesan awal bencana alam.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah berkata, selain mampu bertindak dengan lebih pantas dan berkesan, teknologi itu akan dihasilkan dengan kepakaran dan peralatan daripada Malaysia.

Menurutnya, teknologi itu dilihat mampu memberi manfaat yang jelas kepada negara dari aspek perpindahan teknologi secara keseluruhan.

"Kini kami sedang membuat penyelidikan untuk memastikan proses perpindahan teknologi dengan kepakaran yang dimiliki negara."

"Kami sedang berbincang dengan dua syarikat antarabangsa iaitu daripada Korea dan Perancis dan membuat penilaian berdasarkan nilai teknologi berkenaan termasuk hasil daripada pelaksanaan pelancaran itu," katanya kepada

pemberita dalam sidang media di sini hari ini.

Terdahulu beliau merasmikan majlis pelancaran Small Satellite Colloquium (SSC) 2013 anjuran bersama Astronautic Technology (M) Sdn. Bhd. (ATSB) dan Universiti Islam Antarabangsa Malaysia (UIAM) dengan sokongan Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi serta Agensi Angkasa Negara (Angkasa) di UIAM, di sini hari ini.

Abu Bakar berkata, susulan pelancaran RazakSAT-2, penyelidikan dan pelaksanaan terhadap RazakSAT-3 akan diteruskan berdasarkan keperluan dan kepentingan selepas jangka hayat satelit iaitu tujuh tahun.

"Sehingga kini, proses penyelidikan masih dilakukan bersama tiga orang pakar dari luar negara iaitu dari Itali dan dua lagi dari United Kingdom," ujarnya.

"Kita mempunyai kepakaran yang cukup dalam mencipta teknologi sebegini, cuma peralatan masih tidak mencukupi bagi melancarkan satelit secara keseluruhannya," katanya.



**ABU Bakar Mohamad Diah (Kiri)** merasmikan majlis pelancaran Small Satellite Colloquium (SSC) 2013 di Universiti Islam Antarabangsa Malaysia, Gombak, Kuala Lumpur, semalam.

BERITA ONLINE  
BERNAMA.COM  
TARIKH: 6 SEPTEMBER 2013 (JUMAAT)



## RazakSat-2 Bantu Pembangunan Pertanian, Pengesanan Awal Bencana Alam

KUALA LUMPUR, 5 Sept (Bernama) -- Satelit mini kedua Malaysia, RazakSAT-2 yang dijangka dilancar penghujung 2015, antara lain akan memberi tumpuan terhadap teknologi pemetaan bagi pembangunan pertanian dan pengesanan awal bencana alam.

**Timbalan Menteri Teknologi, Sains dan Inovasi Datuk Abu Bakar Mohamad Diah** berkata satelit penderiaan jauh itu diharap memberi lebih manfaat kepada negara terutama daripada segi membantu kerajaan membuat keputusan jika berlaku bencana alam di negara ini.

"Kali ini kita mahu pastikan kepakaran dan teknologi tempatan diguna pakai sepenuhnya untuk kita sendiri mengawal serta mengumpul data dari satelit ini tanpa bantuan pihak lain.

"Pihak kementerian juga tidak akan menunggu lama dalam membangunkan rancangan bagi RazakSAT-3 untuk pelancaran tiga atau empat tahun selepas pelancaran RazakSAT-2," katanya kepada pemberita selepas merasmikan Kolokium Satelit Mini 2013 (SSC 2013) di sini Khamis.

RazakSAT-2 dibangunkan **Astronautic Technology (M) Sdn Bhd (ATSB)** yang merupakan syarikat perintis dalam pembangunan satelit di Malaysia.

Abu Bakar berkata tiga lagi satelit mikro bakal dilancar dalam masa terdekat bagi tujuan pembangunan sains dan penyelidikan.

SSC 2013 adalah kolokium kedua dianjurkan ATSB yang berhasrat mengadakan acara itu setiap tahun dengan secara bergilir dengan universiti tempat sebagai rakan strategik kolokium.

Kira-kira 100 peserta mewakili agensi-agensi kerajaan, ahli akademik, pelajar dan industri serta organisasi tempat dan antarabangsa menyertai kolokium.

-- BERNAMA

## **RazakSAT-2 dilancar 2015**

**Kuala Lumpur:** Satelit mini kedua Malaysia, RazakSAT-2 yang dijangka dilancarkan penghujung 2015, antara lain akan memberi tumpuan terhadap teknologi pemetaan bagi pembangunan pertanian dan pengesanan awal bencana alam.

Timbalan Menteri Teknologi, Sains dan Inovasi Datuk Abu Bakar Mohamad Diah berkata, satelit pemerian jauh itu diharap memberi lebih manfaat kepada negara terutama dari segi membantu kerajaan membuat keputusan jika berlaku bencana

alam di negara ini.

“Kali ini kita mahu pastikan kepakaran dan teknologi tempatan diguna pakai sepenuhnya untuk kita sendiri mengawal serta mengumpul data daripada satelit ini tanpa bantuan pihak lain.

“Kementerian juga tidak akan menunggu lama dalam membangunkan rancangan bagi RazakSAT-3 untuk pelancaran tiga atau empat tahun selepas pelancaran RazakSAT-2,” katanya kepada pemberita selepas merasmikan Kolokium Satelit Mini 2013 (SSC 2013) di sini, se-

malam.

RazakSAT-2 dibangunkan Astronautic Technology (M) Sdn Bhd (ATSB) yang juga syarikat perintis dalam pembangunan satelit di Malaysia.

Abu Bakar berkata, tiga lagi satelit mikro bakal dilancarkan dalam masa terdekat bagi tujuan pembangunan sains dan penyelidikan.

SSC 2013 adalah kolokium kedua dianjurkan ATSB yang berhasrat mengadakan acara itu setiap tahun secara bergilir dengan universiti tempatan sebagai rakan strategik kolokium. - BERNAMA

