

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 14 SEPTEMBER 2013 (SABTU)

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Peruntukan RM660 juta biayai tujuh dana R,D&C	Utusan Sarawak
2.	1,168 projek R,D&C di lulus dalam pelan pelaksanaan ketiga RMK-10	Bernama.com
3.	MOSTI lulus 1,168 projek untuk semarakkan inovasi	Borneo Post
4.	Enam projek bioekonomi dibangun	Borneo Post
5.	Sesi dialog bersama Menteri MOSTI	Utusan Malaysia
6.	Ewon: Sarawak can be major player in science, technology	Borneo Post
7.	Towards increasing international competitiveness	New Sarawak Tribune

KERATAN AKHBAR
UTUSAN SARAWAK : MUKA SURAT 8
TARIKH : 14 SEPTEMBER 2013 (SABTU)

Peruntukan RM660 juta biayai tujuh dana R,D&C

SAFRI ALI

KOTA SAMARAHAN, Jumaat - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menawarkan tujuh dana yang menjurus kepada keperluan memenuhi rantai Penyelidikan, Pembangunan dan Pengkomersialan (RD&C) dengan peruntukan sebanyak RM660 juta di bawah Rancangan Malaysia Kesepuluh (RMK-10) sehingga Rancangan Boleh Pinda (2012/2013).

Menterinya Datuk Dr. Ewon Ebin berkata, dana-dana tersebut ialah dana sains, dana pra-

pengkomersialan, pengkomersian penyelidikan, dana pembangunan dan dana penggunaan teknologi.

Menurutnya, sehingga 31 Ogos tahun ini sebanyak 1,168 projek telah diluluskan dengan nilai RM474.35 juta.

"Semasa RMK-9 sebanyak 95 projek telah diluluskan di Sarawak dengan jumlah RM44.14 juta, daripada itu pihak Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) telah diluluskan sebanyak 39 projek dengan pembiayaan sebanyak RM6.25 juta.

"Sebanyak 15 projek berjum-

lah RM2.32 juta telah diluluskan dalam RMK-10 di Sarawak, secara keseluruhannya enam projek telah diluluskan kepada UNIMAS dengan jumlah peruntukan sebanyak RM1.12 juta," katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap di Sesi Dialog Menteri MOSTI Bersama Penerima dan Pemohon Dana Serta Taklimat Mengenai Dana MOSTI Peringkat Zon Sarawak di dewan De'Tar Putra UNIMAS hari ini.

Katanya, antara projek yang berjaya disempurnakan dan mempunyai produk yang ber-

jaya dikomersialkan di bawah pembiayaan RMK-9 ialah Rapto System dan Skoljd System yang dihasilkan oleh Syarikat Beta Factors Sdn Bhd melalui pembiayaan dana technoc berjumlah RM4.5 juta.

"Produk yang dihasilkan ini membolehkan penjimatatan penggunaan tenaga elektrik antara 30 peratus hingga 50 peratus," ujarnya.

Beliau berkata, satu lagi projek yang telah berjaya disempurnakan dan dikomersialkan adalah pellet untuk menghasilkan makanan haiwan oleh Syarikat Qi Palm Pellet Sdn

Bhd.

"Pellet makanan haiwan ini dihasilkan dengan menggunakan bahan buangan daripada kelapa sawit serta mempunyai potensi untuk menggantikan makanan haiwan konvensional yang sedia digunakan pada masa sekarang serta berupaya menjana tenaga," katanya.

Menurutnya lagi, Sarawak mempunyai potensi yang menarik untuk menjadi salah satu penyumbang utama dalam bidang sains dan teknologi.

Katanya, ini adalah kerana negeri Sarawak yang kaya dengan sumber alam semula jadi

serta flora dan fauna menjadi salah satu lokasi tumpuan untuk pelaksanaan program-program MOSTI.

"Kemudahan semula jadi ini mewujudkan keupayaan serta peluang untuk melaksanakan pelbagai program MOSTI.

"Antara bidang yang menjadi tumpuan adalah bidang tenaga boleh diperbaharui, sebagai contoh pemasangan sistem pencahayaan yang dijana oleh tenaga boleh diperbaharui sistem solar PV dan turbin angin untuk Tebingan Kuching dan Tanjung Manis Sarawak telah dibiayai oleh MOSTI," katanya,

Katanya, tujuan projek itu adalah untuk memperkenalkan dan menggunakan tenaga boleh diperbaharui seperti tenaga solar dan kincir angin untuk menjana elektrik untuk kegunaan lampu jalan dan lampu taman di Sarawak.

"Di samping itu, ia juga boleh meningkatkan pendidikan, kefahaman dan keinginan masyarakat setempat untuk menerokai dan mengambil bahagian dalam pengembangan dan penggunaan tenaga boleh diperbaharui," katanya.

**BERITA ONLINE
BERNAMA.COM**
TARIKH: 14 SEPTEMBER 2013 (SABTU)



1,168 Projek RD&C Dilulus Dalam Pelan Pelaksanaan Ketiga RMK-10

SAMARAHAN (Sarawak), 13 Sept (Bernama) -- **Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (Mosti)** meluluskan 1,168 projek penyelidikan, pembangunan dan pengkomersialan (RD&C) bernilai RM474.35 juta mengikut Pelan Pelaksanaan Ketiga Rancangan Malaysia Ke-10 (RMK-10).

Menterinya, Datuk Dr Ewon Ebin Jumaat berkata projek ini dibiayai di bawah tujuh buah dana yang ditubuhkan untuk memenuhi keperluan rantaian RD&C negara.

"Dana itu ialah Dana Sains, Dana Pra-Pengkomersialan, Dana Pengkormersialan Penyelidikan dan Pembangunan serta Dana Pemerolehan Teknologi," katanya semasa berucap pada sesi dialog dan taklimat mengenai dana Mosti di Universiti Malaysia Sarawak di sini Jumaat.

Beliau berkata mengikut Rancangan Malaysia Kesembilan (RMK-9), sebanyak 3,452 projek RD&C berjaya disiapkan daripada 4,474 projek yang diluluskan.

"Sehingga 31 Ogos 2013, daripada sejumlah RM2.9 bilion peruntukan yang disalurkan untuk membiayai projek RD&C, sejumlah RM2.3 bilion nilai jualan telah diperoleh," katanya.

Sementara itu bagi Sarawak, Dr Ewon berkata 15 projek RD&C bernilai RM2.32 juta telah diluluskan mengikut RMK-10 setakat ini.

"Semasa RMK-9, sebanyak 95 projek telah diluluskan di Sarawak dengan jumlah RM44.14 juta," katanya.

Beliau berkata antara projek yang berjaya dikomersialkan dari negeri ini termasuklah penghasilan produk Raptor System yang mampu menjimatkan penggunaan tenaga elektrik sehingga 50 peratus dan produk makanan haiwan yang dihasilkan menggunakan bahan buangan kelapa sawit.

Menurutnya Sarawak berpotensi menjadi penyumbang utama dalam bidang sains dan teknologi memandangkan negeri ini kaya dengan sumber alam semula jadi.

"Kemudahan semula jadi ini mewujudkan keupayaan serta peluang untuk melaksanakan pelbagai program Mosti," katanya.

