

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 6 OGOS 2015 (KHAMIS)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	STI bentuk masa depan negara	Utusan Malaysia
2	MOSTI Transformasi sistem penyampaian untuk galak penyertaan dalam bidang STI	Bernamea.com
3	Jadikan agenda merakyatkan inovasi jana kekayaan Negara dan rakyat, kata Tangau	Bernamea.com
4	Sains asas cabang utama bentuk pemikiran kreatif pelajar	Bernamea.com
5	Uji sampel air kesan bauksit	Berita Harian
6	Samples taken from bauxite mining area	The Star
7	'No plans to halt bauxite mining'	New Straits Times
8	AELB ambil sampel di kawasan lombong bauksit untuk analisis – MB Pahang	Bernamea.com
9	'Siasat dulu'	Harian Metro
10	Rain and flash floods bring traffic to a halt in Penang	The Star
11	Amaran ribut petir berterusan sehingga pagi ini - Meteorologi	Bernamea.com

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 26
TARIKH : 6 OGOS 2015 (KHAMIS)

STI bentuk masa depan negara

KUCHING 5 Ogos - Sains, teknologi dan inovasi (STI) memainkan peranan penting dalam membentuk masa depan negara, mengubah kehidupan dan membantu menyelesaikan masalah sosioekonomi.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Wilfred Madius Tangau berkata, manfaat STI memberikan impak yang luas kepada *bottom billion* (sebahagian besar penduduk) iaitu 1.4 bilion golongan kurang bernasib baik di dunia dengan perolehan kurang AS\$1.25 (RM4.80) sehari.

Katanya, di negara ini, kerajaan memberi fokus khas kepada golongan kurang bernasib baik yang sama dikenali sebagai B40 iaitu 40 peratus terendah dalam piramid pendapatan.

"Pertama, usaha bersepadu perlu dilakukan untuk menjalankan penyelidikan dan pembangunan (R&D) bagi menyelesaikan cabaran dihadapi *bottom billion*.

"Kita perlu menetapkan keutamaan yang betul dengan tekad

dan menghasilkan penyelesaian atau dengan kata lain kemajuan R&D yang membantu rakyat," katanya.

Beliau berkata demikian dalam teks ucapan yang dibacakan oleh Ketua Setiausaha Kementerian, Datuk Seri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur yang mewakilinya untuk merasmikan Forum Global Pemimpin dan Ketua Pegawai Eksekutif R&D di sini hari ini.

Yang turut hadir Presiden Akademi Sains Malaysia (ASM), Tan Sri Dr. Ahmad Tajuddin Ali.

Persidangan dua hari anjuran ASM bertema 'Menyuntik Roh dalam R&D' diharap dapat menyedarkan pihak berkepentingan untuk mencari jalan membangun dan menyelesaikan cabaran diha-

dapi manusia pada masa kini

Mengulas lanjut, Wilfred Madius berkata, dalam usaha menyelesaikan soal kemiskinan, pihaknya perlu melihat cara meningkatkan

pe m b a n g u n a n ekonomi secara adil dan inklusif di samping menggalakan perkembangan mekanisme kewangan inovasi baharu bagi menyelesaikan masalah dana.

"Inovasi teknologi perlu dibuat agar mampu milik dan dapat diakses oleh semua orang.

"Perkara ini pastinya melibatkan kerja keras dan anja-

kan paradigma, namun kita semua berkongsi tanggungjawab bersama kepada manusia untuk mula bertindak serta menyuntik 'roh' dalam kerja R&D kita sekarang," ujarnya.



WILFRED MADIUS TANGAU



MOSTI Transformasi Sistem Penyampaian Untuk Galak Penyertaan Dalam Bidang STI

KUALA LUMPUR, 4 Ogos (Bernama) -- **Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI)** akan mentransformasi sistem penyampaian di kementerian itu bagi menggalakkan penyertaan rakyat dalam bidang Sains, Teknologi dan Inovasi (STI).

Menterinya yang baharu **Datuk Wilfred Madius Tangau** berkata ia bertujuan memastikan peringkat akar umbi terlibat secara langsung dalam penghasilan produk inovasi baharu yang boleh dikomersilkan.

"Sekarang ini kalau ilmu Sains, Teknologi dan Inovasi semuanya dijana oleh penyelidik seperti di institusi pengajian tinggi atau institusi penyelidikan," katanya kepada Bernama selepas mengangkat sumpah jawatan di hadapan Yang di-Pertuan Agong Tuanku Abdul Halim Mu'adzam Shah di Istana Negara di sini, Selasa.

Beliau berkata penglibatan rakyat sangat penting dalam usaha membangunkan bidang STI pada masa hadapan yang sejajar dengan teras Rancangan Malaysia Ke-11 (RMK11) iaitu pertumbuhan ekonomi berpaksikan rakyat.

"Dengan mandat yang diberikan kepada saya, saya akan memberi perhatian khusus kepada cadangan projek-projek di bawah RMK11 dengan membuat anjakan daripada projek-projek berciri 'business as usual' kepada 'game changer' yang bakal melonjakkan daya saing dan prestasi STI negara ini," katanya.

Mengulas lanjut, Madius berkata STI bukan sahaja terhad kepada bidang ilmu pengetahuan malah ia juga boleh menyumbang kepada peningkatan ekonomi negara menerusi pengkomersialan produk inovasi terbaharu.

Sehubungan itu, beliau berharap semua pihak akan terus berusaha bersamanya untuk mencapai matlamat Dasar Sains, Teknologi dan Inovasi Negara (DSTIN) iaitu menjadi sebuah negara yang maju dalam bidang sains menjelang 2020.

-- BERNAMA



Jadikan Agenda Merakyatkan Inovasi Jana Kekayaan Negara Dan Rakyat, Kata Tangau

KOTA KINABALU, 5 Ogos (Bernama) -- [Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Wilfred Madius Tangau](#) ingin menjadikan agenda merakyatkan inovasi sebagai realiti dan berupaya menjadi salah satu penjana utama kepada kekayaan serta ekonomi negara dan rakyat.

Tangau berkata selama ini inovasi negara banyak dicipta di dalam makmal oleh para profesor sedangkan rakyat biasa Malaysia juga tidak kurang kemampuannya dalam mencipta inovasi yang boleh membantu Malaysia bagi mencapai wawasan negara menjadi negara maju menjelang tahun 2020.

"Saya diberi amanah untuk melihat satu agenda penting negara iaitu untuk menjana kekayaan negara melalui sains, teknologi dan inovasi. Dalam hal ini, kalau selama ini agenda inovasi adalah sebagai agenda kerajaan, tetapi selepas ini ia bukan sahaja agenda kerajaan tetapi kita akan jadikan dia sebagai agenda rakyat.

Ini bermakna kita akan mengambil langkah-langkah merakyatkan inovasi, sains dan teknologi. Dengan cara ini rakyat biasa juga akan memberi sumbangan dalam hal-hal inovasi yang bertujuan menjana kekayaan negara, mempertingkatkan ekonomi untuk mencapai dasar kerajaan dan melahirkan masyarakat berpendapatan tinggi pada tahun 2020," katanya.

Tangau, yang dilantik menyertai barisan Kabinet Persekutuan dalam rombakan kabinet yang diumumkan Perdana Menteri Datuk Seri Najib Tun Razak Selasa lepas, berkata demikian sejurus tiba di Lapangan Terbang Antarabangsa Kota Kinabalu (KKIA) di sini hari ini. Ketibaannya kira-kira pukul 5 petang itu di sambut oleh pemimpin dan anggota parti Pertubuhan Pasokmomogun Kadazandusun Murut Bersatu (UPKO).

Menurut Tangau agenda merakyatkan inovasi di Malaysia amat penting dan yakin ia mampu dicapai kerana sebelum inipun seorang rakyat biasa Malaysia yang berasal dari Segamat, Johor, dengan keupayaan inovasinya telah mencipta nama di Taiwan apabila ciptaan 'pen-drive'nya mendapat sambutan di pasaran.

Tangau berkata idea ciptaan 'blanko' atau 'liquid paper' yang dimulakan oleh seorang jurutaip dan bukannya seorang profesor juga menunjukkan bahawa rakyat biasa boleh menjadi pelopor dalam menghasilkan inovasi untuk kepentingan masyarakat dan negara.

"Mengapa tidak mengeluarkan ciptaan kita (di negara kita) sendiri. Ini bererti ada keperluan untuk merakyatkan inovasi supaya rakyat biasa boleh mengeluarkan sesuatu inovasi atau ciptaan berasaskan penyelesaian masalah rakyat yang dihadapi seharian.

