

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 25 NOVEMBER 2015 (RABU)**

| <b>Bil</b> | <b>Tajuk</b>   | <b>Akhbar</b>   |
|------------|--|-----------------|
| 1.         | Sains, teknologi bidang paling kritikal              | Utusan Malaysia |
| 2.         | Minister urges media to help explain TPPA            | The Star        |
| 3.         | Sentiasa jaga keselamatan identiti                   | Harian Metro    |
| 4.         | Agih 15,000 MOPAR                                    | Harian Metro    |
| 5.         | Edar 15,000 unit Mopar di Pusat Pemindahan Banjir    | BERNAMA         |
| 6.         | Amaran peringkat kuning                              | Harian Metro    |
| 7.         | Persiapan lebih rapi berdepan kemungkinan bah besar  | Berita Harian   |
| 8.         | Nafas peruntuk RM1juta bantu mangsa banjir tahun ini | BERNAMA         |
| 9.         | Kemaman prepared to face flood season                | The Star        |
| 10.        | Fix root causes of flash floods                      | The Star        |

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 14**  
**TARIKH : 25 NOVEMBER 2015 (RABU)**



ZULKIFLI MOHAMED HASHIM (dua dari kiri) diiringi oleh Makio Miyagawa (kiri) menyampaikan anugerah kepada Prof. Dr. Ailen Tan Shou Hwai dalam Majlis Penyampaian Hadiah Yayasan Sains Toray Malaysia Ke-22 di Kuala Lumpur, semalam.  
- UTUSAN/GHAZALI BASRI

## Sains, teknologi bidang paling kritikal

**KUALA LUMPUR 24 Nov.** - Bidang sains dan teknologi di negara ini merupakan antara sektor paling kritikal yang perlu mendapat perhatian secara berterusan dan menyeluruh daripada pelbagai pihak.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Madius Tangau berkata, keadaan itu bagi memastikan perkembangan bidang tersebut selaras dengan kepentingannya kepada rakyat.

"Keupayaan untuk menjana pengetahuan baharu dan harta intelek menerusi penyelidikan dan pembangunan akan menjadi satu daripada isu kritikal kepada Malaysia, lebih-lebih lagi dalam usaha mencapai status negara maju menjelang 2020.

"Bidang sains dan teknologi mencatatkan perkembangan yang semakin menggalakkan dari semasa ke semasa. Namun, keadaan itu

tidak akan memberi impak yang besar kepada negara jika masih tidak mampu menghasilkan golongan saintis bertaraf dunia. Sehubungan itu, kerajaan akan memastikan pelbagai usaha dilakukan bagi meningkatkan jumlah tenaga kerja dalam sektor berkenaan," katanya.

Beliau berkata demikian dalam Majlis Penyampaian Hadiah Yayasan Sains Toray Malaysia (MTSF) Ke-22 di sini hari ini.

Teks ucapan beliau dibacakan oleh Timbalan Ketua Setiausaha (Sains) kementerian, Datuk Dr. Zulkifli Mohamed Hashim dan majlis itu turut dihadiri Pengerusi MTSF, Prof. Emeritus Tan Sri Dr. Omar Abdul Rahman dan Duta Jepun ke Malaysia, Dr. Makio Miyagawa.

Mengulas lanjut, Madius menyatakan bahawa Malaysia menyasarkan untuk melahirkan 70 saintis bagi

setiap 10,000 tenaga kerja dalam pelbagai bidang menjelang 2020.

Jelas beliau, sasaran itu boleh dicapai sekiranya rakyat negara ini berani serta minat menceburkan diri dalam bidang sains dan teknologi yang sentiasa berubah mengikut peredaran masa.

Majlis tersebut menyaksikan sebanyak 22 orang terdiri daripada guru, penyelidik dan saintis dari pelbagai institusi menerima pengiktirafan daripada MTSF.

Terdapat tiga kategori hadiah iaitu Anugerah Sains Pendidikan, Geran Penyelidik Sains dan Teknologi dan Anugerah Sains dan Teknologi.

Kesemua penerima dipilih berdasarkan sumbangan mereka di dalam bidang sains dan teknologi selain membawa pulang hadiah berjumlah RM2,000 hingga RM30,000 mengikut kategori masing-masing.

KERATAN AKHBAR  
THE STAR (NATION) : MUKA SURAT 10  
TARIKH: 25 NOVEMBER 2015 (RABU)

## Minister urges media to help explain TPPA

**KUALA LUMPUR:** The press has a role to play in making sense of the Trans-Pacific Partnership Agreement (TPPA) to the public, said **Science, Technology and Innovation Minister Datuk Seri Madius Tangau.**

He said thousands of small businesses that did not meet international standards would face challenges once the TPPA kicked in.

"This is where a picture from the media is most needed to tell the story about how important certification is," he said at a Media Challenge event on Monday night.

The event also saw journalists being presented prizes for science articles written during the ministry's Commercialisation Conference and Exhibition (MCCE) 2015.

