

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 4 MEI 2016 (RABU)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Operasi pembenihan awan berjaya hasilkan hujan di Miri dan Mulu	BERNAMA
2.	25 dilantik felo Akademi Sains Malaysia	Berita Harian
3.	Academy of Sciences Malaysia elects 25 new Fellows	New Straits Times
4.	Nombor casis, enjin kereta Morais dikikis	Berita Harian
5.	Kereta Proton Perdana ditemukan terbakar 100 peratus	Utusan Malaysia
6.	Kereta dijumpai sengaja dibakar	Sinar Harian
7.	Traces of petrol in Morais' car cabin, says chemist	Malay Mail
8.	'Car burnt on purpose'	New Straits Times
9.	It was a case of arson, chemist testifies	The Sun
10.	Usahawan Sabah digesa sertai program SIRIM-Fraunhofer	Utusan Malaysia
11.	Peningkatan pembangunan jenama tempatan upayakan lagi persaingan dengan produk import	BERNAMA
12.	Usahawan Sabah digesa sertai program SIRIM-Fraunhofer	BERNAMA
13.	Fenomena El Nino jeaskan sektor pertanian dan perikanan di Perlis	BERNAMA
14.	Kesan buruk El Nino, La Nina dijangka setara	KOSMO

BERITA ONLINE  
BERNAMA.COM  
TARIKH: 4 MEI 2016 (RABU)



## Operasi Pembenihan Awan Berjaya Hasilkan Hujan Di Miri Dan Mulu

KUALA LUMPUR, 3 Mei (Bernama) -- Operasi Pembenihan Awan (OPA) berpangkalan di Tentera Udara Diraja Malaysia, Labuan yang menyasarkan Miri dan Mulu di Sarawak, telah menghasilkan hujan di dua kawasan berkenaan.

**Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Seri Madius Tangau** berkata bagi suhu maksimum pula berbanding semalam, suhu sehingga pukul 4 petang tadi menunjukkan trend menurun.

"Bagaimanapun, penurunan ini tidak signifikan memandangkan Kuala Krai di Kelantan merekodkan bacaan suhu 37.3 darjah Celsius.

"Sehingga 2 Mei lepas, Kota Bharu mencatatkan bilangan hari tanpa hujan selama 30 hari," katanya dalam satu kenyataan di sini, malam ini.

Madius juga berkata hanya satu titik panas dicerap pada 2 Mei iaitu di daerah Rompin manakala tiada sebarang titik panas dicerap di Sabah dan Sarawak.

-- BERNAMA

# 25 dilantik felo Akademi Sains Malaysia

➔ Mazlan turut dilantik felo kanan ASM berdasarkan sumbangan bidang astrofizik

Oleh **Maria Uffa Zulkafeli**  
maria.uffa@bh.com.my

► Kuala Lumpur

**S**eramai 25 saintis, jurutera dan ahli teknologi dilantik menjadi felo Akademi Sains Malaysia (ASM).

Presiden ASM, Tan Sri Dr Ahmad Tajuddin Ali mengumumkan pelantikan berkenaan pada Mesyuarat Agung Tahunan ASM ke-21,

baru-baru ini.

Pada mesyuarat berkenaan, Dr Ahmad Tajuddin turut mengumumkan pelantikan Emeritus Prof Datuk Dr Mazlan Othman sebagai felo kanan baharu ASM berdasarkan kepada sumbangan besarnya dalam bidang astrofizik.

## Jaringan kepakaran ASM bertambah

Beliau berkata, sehingga kini jaringan kepakaran akademi ASM bertambah kepada 27 felo kanan dan 303 felo.

"Selain itu, ia juga termasuk 32 ahli bersekutu, ahli jaringan saintis muda (51) dan 110 saintis penyelidik terkemuka negara ini," katanya.

Dr Ahmad Tajuddin berkata, semua felo baharu dan felo kanan yang dilantik itu akan disahkan penerimaan mereka felo ASM dalam satu majlis yang akan diadakan tahun ini.



## Felo baharu dilantik

### Bidang Perubatan dan Sains Kesihatan

• **Prof Datuk Dr Balwant Singh Gendeh** (Pusat Perubatan Universiti Kebangsaan Malaysia)

• **Prof Dr Lee Way Seah** (Universiti Malaya)

• **Prof Dr Mary Anne Tan Jin Ai** (Universiti Malaya)

• **Prof Dr Wan Ariffin Abdullah** (Pusat Perubatan Universiti Malaya)

### Bidang Kejuruteraan Sains Komputer

• **Prof Dr Abdullah Gani** (Universiti Malaya)

• **Datuk Ir Lim Chow Hock** (Institut Jurutera Malaysia)

• **Prof Datuk Ir Dr Mahyuddin**

**Ramli** (Universiti Sains Malaysia)

• **Prof Datuk Dr Mohamed Ibrahim Abdul Mutalib** (Universiti Teknologi Petronas)

• **Prof Dr Zainab Abu Bakar** (Universiti Teknologi MARA)

• **Prof Dr Borhanuddin Mohd Ali** (Universiti Putra Malaysia)

• **Prof Dr Ir Renuganth Varatharajoo** (Universiti Putera Malaysia)

### Bidang Biologi, Pertanian dan Sains Alam Sekitar

• **Dr Chow Keng See** (Lembaga Getah Malaysia)

• **Dr Ahmad Parveez Ghulam Khadir** (Lembaga Minyak Sawit Malaysia)

• **Dr Rajinder Singh Harminder Singh** (Lembaga Minyak Sawit Malaysia)

• **Prof Dr Ahmad Ismail** (Universiti Putra Malaysia)

• **Prof Dr Mohd Ali Hassan** (Universiti Putra Malaysia)

### Bidang Matematik, Fizik dan Sains Bumi

• **Prof Dr Ramesh T Subramaniam** (Universiti Malaya)

• **Prof Dr Zainuriah Hassan** (Universiti Sains Malaysia)

### Bidang Sains Kimia

• **Prof Dr Md Pauzi Abdullah** (Universiti Kebangsaan Malaysia)

• **Prof Dr Wan Ahmad Kamil Che Mahmood** (Universiti Sains Malaysia)

• **Prof Dr Zanariah Abdullah** (Universiti Malaya)

• **Prof Dr Mohd Kamal Harun** (Akademi Kepimpinan Pendidikan Tinggi)

### Bidang Sains & Pembangunan Teknologi dan Industri

• **Dr Ahmad Hezri Adnan** (Institut Pengajian Antarabangsa dan Strategi)

• **Prof Datuk Dr Aishah Bidin** (Universiti Kebangsaan Malaysia)

• **Datuk Dr Sharifah Maimunah Syed Zin** (Kerjasama Sains dan Teknologi dan Kerjasama Pusat Inovasi Selatan-Selatan di bawah UNESCO (ISTIC))

