

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 16 JULAI 2014 (RABU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Naib Canselor UTP dilantik Felo Akademi Sains Malaysia	BERNAMA
2.	Belalai air landa Teluk Cempedak	KOSMO
3.	Amaran angin kencang, laut bergelora di Sabah	Sinar Harian
4.	Warning of strong winds and rough seas off Sabah	The Malay Mail
5.	Amaran angin kencang dan laut bergelora berikutan taufan Rammasun di Sabah	BERNAMA
6.	Angin kencang, laut bergelora di perairan Sabah berterusan sehingga esok	BERNAMA



Naib Canselor UTP Dilantik Felo Akademi Sains Malaysia

KUALA LUMPUR, 15 Julai (Bernama) -- [Naib Canselor Universiti Teknologi Petronas \(UTP\) Datuk Abdul Rahim Hashim dilantik sebagai Felo Akademi Sains Malaysia \(ASM\)](#) atas sumbangan beliau dalam bidang kejuruteraan dan disiplin ilmu sains komputer.

Abdul Rahim dipilih dalam Mesyuarat Agung Tahunan ASM baru-baru ini, menurut kenyataan UTP di sini, Selasa.

Menurut kenyataan itu, dengan pelantikan Abdul Rahim, kini terdapat tiga Felo ASM berkhidmat di UTP, termasuk Prof Ir Dr Ahmad Fadzil Mohamad Hani (Sains Kejuruteraan) dan Prof Dr Norani Muti Mohamed (Matematik dan Sains Fizikal).

ASM adalah sebuah badan berkanun yang ditubuhkan untuk menjalankan, menggalak dan meningkatkan kecemerlangan dalam bidang sains, kejuruteraan dan teknologi untuk faedah manusia.

Menurut kenyataan itu, Abdul Rahim, seorang graduan kejuruteraan elektronik dan elektrik, telah berkhidmat dengan Petronas selama lebih 32 tahun dan telah memegang beberapa jawatan berprofil tinggi termasuk ketua pegawai eksekutif Syarikat Refinery Malaysia, ketua eksekutif Petronas Penapisan Melaka, naib presiden Pengurusan Sumber Manusia, naib presiden Gas Perniagaan dan naib presiden Bahagian Penyelidikan dan Teknologi.

Beliau juga merupakan Pengerusi dan pengarah pelbagai lembaga pengarah anak-anak syarikat dan syarikat-syarikat bersekutu Petronas termasuk Jawatankuasa Lembaga Audit Gas Malaysia, Asean LNG Trading Company Ltd, PICL (Mesir) Corporation Ltd, PETGAS (UK) Ltd dan Petronas Argentina S.A.

Abdul Rahim juga merupakan ahli bersekutu American Institute of Chemical Engineering dan pesuruhjaya Suruhanjaya Tenaga.

-- BERNAMA

KERATAN AKHBAR
KOSMO (NEGARA) : MUKA SURAT 10
TARIKH: 16 JULAI 2014 (RABU)

Belalai air landa Teluk Cempedak

KUALA LUMPUR - Penduduk dan pelancong di sekitar Teluk Cempedak, Kuantan, Pahang dikejutkan fenomena puting beliung kecil atau belalai air yang berlaku di persisiran pantai pusat peranginan itu semalam.

Jurucakap **Jabatan Meteorologi Malaysia** berkata, fenomena yang dilaporkan terjadi pada pukul 7.30 pagi itu disebabkan oleh kejadian ribut petir dalam keadaan awan yang rendah.

Bagaimanapun tiada sebarang kerosakan dan kemalangan jiwa dilaporkan dalam kejadian berkenaan.

"Fenomena ini bukan dikategorikan sebagai puting beliung kerana ia terjadi dalam skala yang sangat kecil dan berlaku dalam masa singkat lebih kurang seminit sahaja.

"Ini merupakan fenomena yang biasa berlaku di kawasan persisiran pantai dan ia akan hilang apabila menghampiri permukaan darat," katanya ketika dihubungi di sini semalam.

Menurut jurucakap itu, walaupun fenomena belalai air tersebut tidak membawa bencana kepada orang awam, namun ia boleh mendatangkan bahaya kepada bot dan kapal-kapal kecil di kawasan tersebut.

Dalam pada itu, video berdurasi 35 saat yang menunjukkan fenomena seperti puting beliung yang berlaku di Teluk Cempedak tersebut turut dimuat naik ke laman sosial YouTube dan Facebook.

Pada Disember tahun lalu, kejadian sama turut dirakamkan berlaku di kawasan perairan Selat Tebrau, Johor yang mendapat perhatian pengguna laman sosial di negara ini.



BEGINILAH fenomena puting beliung kecil atau belalai air yang melanda Teluk Cempedak, Kuantan, Pahang semalam.

KERATAN AKHBAR
SINAR HARIAN (NASIONAL) : MUKA SURAT 09
TARIKH: 16 JULAI 2014 (RABU)

Amaran angin kencang, laut bergelora di Sabah

KUALA LUMPUR

- Jabatan Meteorologi

Malaysia mengeluarkan

amaran angin kencang

dan laut bergelora berikutan Taufan

Rammasun yang dikesan 1,192 kilo-

meter (km) ke timur Laut Sandakan,

Sabah pada jam 5 pagi semalam.

Taufan berkenaan dikesan pada



Latitud 12.7 Utara dan
Longitud 126.4 Timur
yang bergerak ke arah
barat dari kawasan itu
dengan kelajuan 20km sejam.

Berikutan itu keadaan angin
kencang Barat Daya dengan kelaju-
an 40km hingga 50km sejam dengan
ombak mencapai ketinggian sehingga

3.5 meter yang sedang berlaku di per-
airan Perlis dan Langkawi dijangka
berterusan.

Ribut petir juga berlaku di perair-
an Kelantan, Terengganu, Pahang dan
Sarawak (Mukah, Bintulu dan Miri).
Keadaan itu juga berbahaya kepada
bot-bot kecil, rekreasi dan sukan laut.
- Bernama

KERATAN AKHBAR
THE MALAY MAIL (NEWS) : MUKA SURAT 15
TARIKH: 16 JULAI 2014 (RABU)

**Warning of strong
winds and rough
seas off Sabah**

KUALA LUMPUR — The Malaysian Meteorological Department has issued a warning of strong winds and rough seas for Sabah following the detection of Typhoon Rammasun 1,125km northeast of Sandakan, Sabah. The department warned of southwesterly winds of 40-50km/h and waves as high as 3.5m in the waters off Sabah's Kudat and west coast. Strong southwesterly winds are expected in Sulu, Palawan and Reef North until Friday. — Bernama

BERITA ONLINE
BERNAMA.COM
TARIKH: 16 JULAI 2014 (RABU)



Amaran Angin Kencang Dan Laut Bergelora Berikutan Taufan Rammasun Di Sabah

KUALA LUMPUR, 15 Julai (Bernama) -- [Jabatan Meteorologi Malaysia](#) pada Selasa mengeluarkan amaran angin kencang dan laut bergelora berikutan Taufan Rammasun yang dikesan kira-kira 1,125 kilometer ke timur laut Sandakan, Sabah pada pukul 8 pagi tadi.

Taufan berkenaan dikesan pada Latitud 12.7 U dan Longitud 125.6 T yang bergerak ke arah barat dari kawasan itu dengan anggaran kelajuan 25 km sejam, menurut kenyataan Jabatan Meteorologi.

Ekoran itu keadaan angin kencang Barat Daya dengan kelajuan 40 hingga 50 km sejam dengan ombak mencapai ketinggian sehingga 3.5 meter yang sedang berlaku di kawasan perairan Kudat dan pantai barat Sabah dijangka berterusan hingga esok.

Sementara angin kencang Barat Daya di Sulu, Palawan dan Reef North dijangka berterusan sehingga Jumaat ini dan di Phuket sehingga Isnin.

Keadaan itu berbahaya kepada bot-bot kecil, rekreasi dan sukan laut.

-- BERNAMA

