

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 15 APRIL 2016 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Jabatan Meteorologi lancar operasi pembenihan awan di Semenanjung dan Sabah	BERNAMA
2.	Kerajaan sedang kaji potensi tenaga angin sebagai tenaga boleh baharu	BERNAMA
3.	Antartika makmal semula jadi dunia	KOSMO
4.	Malaysia bentangkan kajian di SCAR	KOSMO
5.	Kuku tangan dan kaki Kevin Morais tidak dijumpai	BERNAMA
6.	Tiada catatan dibuat oleh tertuduh pertama	Utusan Malaysia
7.	Doctor tells of victim's missing fingernails and toenails	New Straits Times
8.	Teen victims counselled following sex attacks	Malay Mail
9.	Cuaca panas akibatkan petani rugi ratusan juta ringgit	BERNAMA
10.	Ribut Petir dijangka berterusan sehingga lewat pagi ini	BERNAMA
11.	Gempa bumi sederhana landa laut banda, Indonesia	BERNAMA
12.	EL Nino jimat masa pengeringan	BERNAMA
13.	Gempa bumi kuat berukuran 6.1 pada skala ritcher landa Kyushu, Jepun	BERNAMA
14.	Specialists warn of Ek Nino affecting eyes	Malay Mail
15.	MDV, Teraju lancar BTF patuh syariah	Utusan Malaysia



Jabatan Meteorologi Lancar Operasi Pembenihan Awan Di Semenanjung Dan Sabah

KUALA LUMPUR, 14 April (Bernama) -- Beberapa Operasi Pembenihan Awan (OPA) dijalankan di Semenanjung Malaysia dan Sabah hari ini untuk menghasilkan hujan di beberapa tempat sasaran.

Jabatan Meteorologi Malaysia dalam satu kenyataan di sini berkata operasi dari Lapangan Terbang Sultan Abdul Aziz Shah, Subang itu meliputi kawasan Empangan Sepri dan Gemencheh, Negeri Sembilan; Empangan Durian Tunggal, Melaka; Empangan Sultan Iskandar dan Empangan Lingui di Johor.

Menurut kenyataan itu, OPA dari Lapangan Terbang Antarabangsa Bayan Lepas, Pulau Pinang pula meliputi kawasan Empangan Timah Tasoh di Perlis, Empangan Ahning, Pedu dan Muda di Kedah dan Empangan Bukit Merah di Perak.

Sementara itu, operasi dari Lapangan Terbang Labuan menyasarkan kawasan sekitar Penampang dan Tuaran di Sabah.

Semalam, **Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Seri Wilfred Madius Tangau** berkata operasi tersebut adalah dengan kerjasama Tentera Udara Diraja Malaysia (TUDM) selain kaedah pembakaran 'flare' oleh pesawat swasta.

-- BERNAMA



Kerajaan Sedang Kaji Potensi Tenaga Angin Sebagai Tenaga Boleh Baharu

KUANTAN, 14 April (Bernama) -- Kerajaan sedang melihat potensi penggunaan tenaga angin sebagai Tenaga Boleh Baharu (TBB) untuk menjana bekalan tenaga elektrik selain solar, biomas, biogas, mini hidro dan geoterma yang sedia ada.

Timbalan Ketua Setiausaha (Tenaga dan Teknologi Hijau) Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KeTTHA) Datuk Dr Nadzri Yahaya berkata bagi tujuan itu kajian pemetaan potensi angin termasuk perkiraan mewujudkan kadar 'feed-in tariff' (FiT) tenaga itu sedang dijalankan dua pihak.

"Kajian yang kita mulakan setahun lalu itu hampir selesai. Di bawah KeTTHA kajian ini dibuat oleh SEDA (Pihak Berkuasa Pembangunan Tenaga Lestari Malaysia) dengan menggunakan dana Akaun Amanah Industri Bekalan Elektrik (AAIBE).

"Sementara satu lagi kajian dibuat UMT (Universiti Malaysia Terengganu) menggunakan dana daripada **MOSTI (Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi)**," katanya kepada pemberita selepas merasmikan Sesi Townhall Perbandaran Rendah Karbon bersama Pihak Berkuasa Tempatan Zon Timur di sini, Khamis.

Nadzri berkata teknologi kincir angin akan digunakan dalam penghasilan tenaga elektrik dengan mengambil kira tahap kelajuan angin bagi memastikan kincir angin berkenaan berfungsi secara efektif.

Beliau berkata kementerian juga telahpun memberi peruntukan kepada sebuah universiti tempatan membuat kajian mengenai penciptaan kincir angin bersesuaian digunakan dalam situasi kekurangan kelajuan angin.

"Antara kawasan dikenal pasti sesuai untuk projek tenaga angin tersebut dijalankan adalah di kawasan sekitar persisiran pantai di Terengganu dan Sabah," katanya.

Nadzri berkata projek penggunaan tenaga angin itu dapat direalisasikan sekiranya kadar FiT berjaya ditetapkan yang dijangka siap dalam tahun ini. Ia mempunyai potensi besar dimajukan seperti tenaga solar.

-- BERNAMA

