

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 26 MAC 2014 (RABU)

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Pembenihan awan secepat mungkin	Harian Metro
2.	Pembenihan awan di Kedah, Selangor	Berita Harian
3.	Pusat siklotron pertama Malaysia	Berita Harian
4.	KPDNKK, SIRIM pantau meter elektronik	Harian Metro
5.	Strong winds and rough seas off Sabah, Sarawak	The Malay Mail

Pembenihan awan secepat mungkin

■ Paras air Empangan Muda, Klang Gate kritikal

Oleh Amir Mamat

am@hmetro.com.my

Melaka

Operasi pembenihan awan akan dilakukan secepat mungkin di Empangan Muda, Kedah dan Empangan Klang Gate, Selangor selepas bekalan air di situ dilaporkan di bawah paras kritikal.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah berkata, pembenihan awan perlu dilakukan segera di lokasi itu bagi mengelak bekalan air di beberapa kawasan di negeri terbabit terjejas sekiranya tiada hujan dalam masa terdekat.

"Rakyat tidak perlu risau kerana diramalkan kawasan berkenaan akan hujan seperti biasa, tetapi lambat sedikit. Namun, bagi memastikan keadaan air stabil te-



Rakyat tidak perlu risau kerana diramalkan kawasan berkenaan akan hujan seperti biasa"

Dr Abu Bakar

rutama di empangan yang berada di bawah paras kritikal, kami akan melakukan pembenihan awan khas berdasarkan kepada permintaan.

"Langkah itu dibuat jika pihak kami mendapat kehadiran awan kumulus berada di sekitar kawasan berkenaan selain terdapat 85 peratus peluang menghasilkan hujan di situ. Operasi akan terus dilakukan sehingga air naik melebihi paras kritikal di empangan terbabit," katanya ketika dihubungi di sini, semalam.

Abu Bakar yang juga Ahli Parlimen Tangga Batu mengulas laporan akhbar kelmarin mengenai permintaan kerajaan Kedah supaya operasi pembenihan awan dilakukan di negeri itu berikutan cuaca yang baik ketika ini seterusnya memban-

tu mengatasi kemarau panjang di negeri itu sejak Januari lalu.

Mengulas lanjut, Abu Bakar berkata, secara umumnya cuaca panas dan kering yang melanda negara sejak awal tahun ini sudah berakhir apabila hujan berlaku selama tiga hari berturut-turut minggu lalu.

Katanya, dengan jumlah taburan hujan yang baik, cuaca di Malaysia kembali kepada iklim asal iaitu panas dan lembab.

"Kita bersyukur kerana beberapa kawasan dilanda hujan. Ini berkat doa serta permohonan rakyat pelbagai kaum dan agama kepada Tuhan."

"Sehubungan itu, saya meminta terutama umat Islam melakukan sujud syukur kepada Allah selain memohon supaya negara kita akan sentiasa dilindungi-Nya," katanya.

Pembenihan awan di Kedah, Selangor

» Empangan Muda, Klang Gate bawah paras kritikal

Oleh Amir Mamat
dan Muhamad Hafizi Omar
bhnews@bh.com.my

■ Melaka Tengah

Pembenihan awan akan dilakukan di Kedah dan Selangor berikutan dua empangan di negeri itu berada di bawah paras kritikal.

Empangan berkenaan ialah Empangan Muda, Kedah dan Empangan Klang Gate, Selangor.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah, berkata pemberian awan perlu dilakukan segera bagi mengelak bekalan air ke beberapa kawasan di negeri berkenaan terjejas jika tiada hu-

jan dalam tempoh terdekat.

"Bagi mengatasi masalah empangan itu yang berada di bawah paras kritikal, kita akan melakukan pembenihan awan khas berdasarkan kepada permintaan."

"Ia akan dilakukan jika ada awan kumulus, selain ada 85 peratus peluang untuk hujan. Operasi itu akan terus dilakukan sehingga air melebihi paras kritikal," katanya ketika dihubungi, semalam.

Beliau mengulas permintaan Kerajaan Kedah supaya pembenihan awan dilakukan di negeri itu berikutan cuaca yang baik ketika ini seterusnya membantu mengatasi masalah kemarau sejak Januari lalu.

Di Kuala Lumpur, Pengarah Bahagian Sains Atmosfera

dan Pembenihan Awan Jabatan Meteorologi Malaysia (JMM), Azhar Ishak, berkata pihaknya merancang melakukan pembenihan awan di Utara Semenanjung pada Jumaat dan Sabtu ini bergantung kepada keadaan atmosfera.

Atmosfera tak stabil

"Bagaimanapun, ketika ini keadaan atmosfera di Utara Semenanjung masih tidak stabil kerana kurang pembentukan awan yang sesuai," katanya.

Sementara itu, Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN) belum memutuskan sama ada catuan air berjadual akan dihentikan berikutan paras empangan di Selangor, Wilayah Persekutuan, Putrajaya, Johor dan Negeri Sembilan



Abu Bakar Mohamad Diah

masih di paras membimbangkan.

Ketua Pegawai Eksekutif SPAN, Datuk Teo Yen Hua, berkata operator air di semua negeri di Semenanjung dan Lubuan masih memantau paras sungai dan empangan di negeri masing-masing.

"Kami akan terus melaksanakan catuan air berjadual jika keadaan masih kritikal.

"Hujan sejak minggu lalu meningkatkan paras sungai yang membekalkan air mentah ke loji rawatan air di Johor, Negeri Sembilan dan Selangor. Berikutan itu, operator air menarik balik pengagihan bekalan air berjadual di beberapa kawasan di negeri berkenaan," katanya.

KERATAN AKHBAR
BERITA HARIAN (RENCANA) : MUKA SURAT 28
TARIKH : 26 MAC 2014 (RABU)

Pusat siklotron pertama Malaysia



MONA AHMAD

mona@bh.com.my

Kita mampu setanding negara maju bangunkan teknologi nuklear bagi kegunaan pelbagai bidang

Selepas kejadian tsunami akibat gempa bumi mega yang memusnahkan loji kuasa nuklear Fukushima, Jepun pada 11 Mac 2011, ramai yang beranggapan teknologi nuklear banyak memberikan keburukan berbanding manfaat kepada manusia.

Hakikatnya, teknologi nuklear mempunyai banyak kegunaan terutama dalam bidang pertanian, perubatan, perindustrian dan penyelidikan.

Antara penggunaan bahan radioaktif (radioisotop) dalam bidang itu termasuk meningkatkan hasil tanaman, diagnosis serta rawatan penyakit dan bertindak sebagai bahan penyuruh bagi proses industri serta alam sekitar dan sebagainya.

Dalam bidang perubatan, contohnya, teknologi nuklear digunakan dalam diagnosis dan rawatan penyakit yang sukar diubati seperti barah, neuro dan jantung.

Kos terlalu tinggi

Bagaimanapun, kos rawatan menggunakan bahan radioaktif terlalu tinggi berikutan kekangan dari segi kemudahan teknologi dan penghasilan bahan itu di negara ini.

Justeru, sudah tiba masanya Malaysia mempunyai kemudahan teknologi yang mampu menghasilkan radioisotop secara besar-besaran dengan penggunaan teknologi siklotron bagi memperluaskan penggu-

naan teknologi nuklear di negara ini.

Bagi merealisasikan usaha ini, Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) bersama Agensi Nuklear Malaysia bakal untuk membangunkan kemudahan teknologi siklotron berkapasiti tinggi dengan kuasa 30 mega elektron volt (MeV) membabitkan kos RM240 juta.

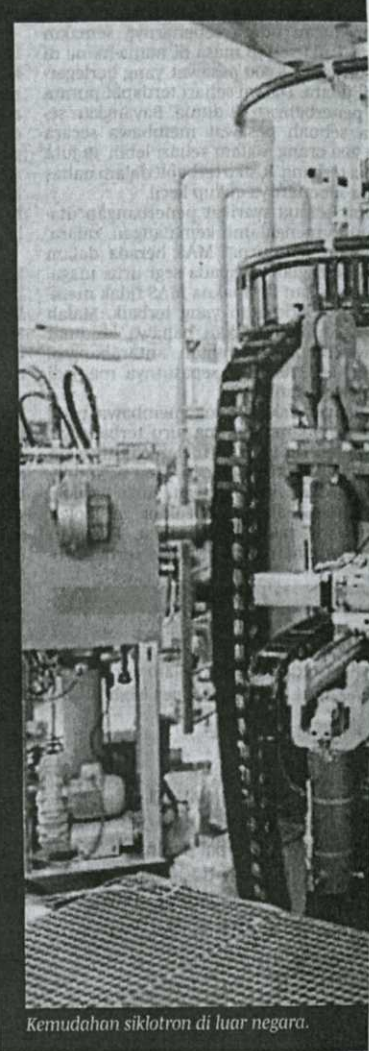
Pengarah Bahagian Teknologi Perubatan Agensi Nuklear Malaysia, Datuk Dr Rehir Dahalan, berkata teknologi siklotron bertindak sebagai pemecut zarah yang boleh digunakan untuk menghasilkan bahan radioaktif bagi kegunaan pelbagai aplikasi seperti dalam bidang perubatan, industri, alam sekitar dan pertanian.

Penggunaan bahan stabil

Antara kelebihan teknologi siklotron berbanding reaktor nuklear adalah penggunaan bahan mula yang stabil dan bukan radio aktif, penghasilan sisa berjangka hayat pendek bagi memudahkan penyimpanan serta pengoperasian yang lebih mudah.

Ketika ini, negara hanya mempunyai reaktor nuklear bagi tujuan penyelidikan yang ditempatkan di Agensi Nuklear Malaysia. Reaktor dikenali sebagai TRIGA PUSPATI yang mula beroperasi pada 1982 hanya berkuasa satu mega watt (1MW).

"Dalam bidang perubatan, bahan radioaktif digunakan untuk menghasilkan radio farmaseutikal bagi mengesan penya-



Kemudahan siklotron di luar negara.

kit khususnya dalam bidang onkologi (kanser), kardiologi dan neurologi secara tepat supaya kaedah rawatan berkesan dapat dibangunkan.

"Dalam perubatan, kita menghasilkan bahan radioaktif seperti Fluorine 18 untuk mengesan kanser. Ia diperbuat dalam sebatian gula. Sel kanser lebih agresif berbanding sel biasa, justeru apabila glukos yang mempunyai Fluorine 18 disuntik dalam tubuh pesakit, tisu kanser mengambil lebih gula berbanding tisu biasa."

Pengimbas PET

"Apabila diimbas menggunakan pengimbas Positron Emission Tomography (PET) dengan mudah kedudukan sel kanser dapat dikesan dan rawatan seterusnya mampu dilaksanakan."

"Ketika ini, hanya untuk mendapatkan satu dos suntikan radioisotop Florine 18 yang boleh mengesan sel kanser harganya paling murah RM7,000. Itu belum lagi rawatan untuk mematikan sel kanser," kata Dr Rehir ketika ditemui di pejabatnya di Bangi, baru-baru ini.

Bukan sekadar dalam bidang perubatan semata-mata, bahan ini juga digunakan secara meluas dalam pelbagai bidang lain seperti industri automotif terutama untuk menguji kehausan mekanikal, pembiakan mutasi dalam bidang pertanian, pembangunan bahan api bio



Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr Ewon Ebin (tengah) dan timbalannya, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah (kanan) diberi penerangan oleh Ketua Pengarah Agensi Nuklear Malaysia, Datuk Dr Muhamad Lebai Juri mengenai projek siklotron di Dengkil, Selangor.

