

[Laman Mikro  
BERNAMA](#)[\\$ Perbankan &  
Kewangan](#)[Automotif](#)[Penerbangan](#)[Maritim](#)[Pendidikan](#)[Hartanah](#)[Greater  
KL](#)Khamis  
16 Jun 2011

UTAMA AM POLITIK EKONOMI SUKAN RENCANA DUNIA

| Laman Utama Ekonomi | Senarai Berita | Pasaran | Rancangan Malaysia Ke-10 |

A+ A- | Reset | LB: Malay English 中文 | عربی

**BERNAMA.COM**

ekonomi » berita

CARIAN

GO

Berita  
Who's Who

15 Jun, 2011 14:58 PM

## MOSTI Tubuh Pusat Nanomalaysia Bernilai Rm200 Juta Di Taman Hitech Senai

KUALA LUMPUR, 15 Jun (Bernama) -- Direktorat Nanoteknologi Kebangsaan (NND), unit kepada Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), akan mewujudkan sebuah komplek Pusat NanoMalaysia bernilai RM200 juta di Taman Teknologi Tinggi Senai, Johor.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Dr Maximus Ongkili berkata projek itu, di bawah Rancangan Malaysia Kesepuluh, akan menjadi yang pertama seumpamanya di Malaysia bagi memacu lagi perkembangan nanoteknologi.

"Pusat itu dijangka siap dalam tempoh 12 bulan dengan pusat-pusat pentadbiran dan inkubasi," kata beliau kepada pemberita selepas merasmikan Persidangan dan Ekspo NanoMalaysia 2011 di sini Rabu.

Ia akan bertindak sebagai pusat sehenti untuk aktiviti nano sains dan teknologi dan menyediakan "hubungan yang hilang" antara makmal dan pasaran.

Pusat itu akan dimajukan oleh Senai High Tech Park Sdn Bhd menerusi konsep kerjasama swasta-awam. Ia akan diuruskan oleh NND dengan perbadanan NanoMalaysia Bhd sebagai jentera komersil.

Pembangunan pusat itu ialah sebahagian daripada Hala Tuju Program NanoMalaysia bagi memudahkan dan menyediakan platform pengkomersilan, termasuk kemudahan inkubator teknologi.

Ongkili berkata pusat itu bertujuan mewujudkan kelompok besar penting usahawan dan memudahkan kewujudan syarikat-syarikat berdasarkan nanoteknologi baru.

"Ia akan menyediakan infrastruktur dan kemudahan dengan persekitaran kondusif bagi aktiviti penyelidikan nano hilir, serta sebagai tempat kerja para saintis dan pakar nanoteknologi," kata beliau.

Di bawah Pelan Induk Program NanoMalaysia selama 10 tahun dari tempoh 2010-2020, ia dijangka dapat meningkatkan bakat dengan pengetahuan tinggi dalam sains nano dan teknologi dan mengkomersilkan tiga produk tempatan iaitu aerogel, tiub nano karbon dan pemangkin nano pada 2012/2013.

Program itu bertujuan menjana antara RM100 juta dan RM150 juta dalam perniagaan pada tahun 2012/2013 dan RM300 juta pada 2015.

Pada majlis itu, MOSTI telah mengiktiraf lima pusat penyelidikan dan pembangunan kecemerlangan daripada 17 seluruh negara bagi menyumbang ke arah mencapai aspirasi nano Malaysia.

Kelima-lima pusat itu ialah Pusat Inovatif Nanostruktur dan Nanoperanti Universiti Teknologi Petronas; Institut kajian Sains Fundamental Ibnu Sina Universiti Teknologi Malaysia; Institut Kejuruteraan Mikro dan Nano Elektronik Universiti Kebangsaan Malaysia; Institut Kejuruteraan Nano Elektronik Universiti Malaysia Perlis; dan Mimos Nanoelectronics.

-- BERNAMA

*Kami menyediakan langganan  
berita melalui perkhidmatan [Newswire](#).*

[Kembali](#) [Ke Atas](#)

Utama | Am | Politik | Ekonomi | Sukan | Rencana | Dunia | Senarai Berita | Arkib Berita | Suapan RSS | Facebook BERNAMA | Twitter BERNAMA



Bahan ini tidak boleh diulang terbit, ulang siar, tulis kembali atau diulang edar melainkan dengan kebenaran bertulis dari pihak BERNAMA.  
Paparan terbaik menggunakan Firefox 3.0 & Internet Explorer 7.0 dalam resolusi 1024 x 768 piksel