

Headline	Go Green pupuk minat alam sekitar		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	04 Dec 2017	Color	Full Color
Section	Mega	Circulation	171,663
Page No	19	Readership	563,000
Language	Malay	ArticleSize	853 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 17,014
Frequency	Daily	PR Value	RM 51,042



**APA KATA MEREKA**

Saya seronok menanam pokok dan mengenal jenis-jenis pokok.  
- Muhd Huzaimy Fariz, 12.

Suka pada pokok dan suasana kehijauan.  
- Nur Aliya Mohd Faliz, 12.

Saya tahu kepentingan pokok sebagai pembekal oksigen kepada kita.  
- Syed Muhammad Arief Syed Abbas, 12.

Saya belajar mengenali pelbagai spesies pokok.  
- B. Tadshan, 12.

**INFO**

Disertai kira-kira 50 orang pelajar dari sekolah yang terletak berhampiran dengan kampus FRIM di Kepong.

Program tersebut dikendalikan oleh Penyelidik FRIM, Sadali Sahat dan Mohd. Ramly Mohd. Saleh.

DUA orang pelajar Sekolah Rendah Jenis Kebangsaan Kepong membuat anak pokok dengan tisu pada Program Go Green FRIM Siri ke-2 baru-baru ini.



# Go Green pupuk minat alam sekitar

**U** SAHA Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (WHS) Pertubuhan Pendidikan, Saintifik dan Kebudayaan Bangsa-Bangsa Bersatu (UNESCO) terus diperhebatkan. Ini termasuklah mengadakan aktiviti bersifat pemuliharaan dan kesedaran tentang pentingnya penjagaan hutan.

Agensi Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar itu baru-baru ini mengajurkan program "Go Green FRIM Siri ke-2" bagi membolehkan peserta diperkenalkan kepada kepelbagaian pokok dipterocarp di FRIM, selain diberi peluang mengutip anak-anak pokok liar dan ditunjuk cari penyediaan media untuk stok tanaman.

Ketua Pengarah FRIM, Datuk Dr. Abd. Latif Mohmod berkata, program tersebut merupakan sebahagian daripada aktiviti jeryawara (outreach) yang dilaksanakan untuk penglibatan komuniti di sekitar kawasan FRIM bagi meningkatkan ke sedaran serta sokongan mereka

terhadap usaha pemuliharaan hutan dan alam sekitar.

"Kami akan meneruskan usaha untuk melibatkan ketua-ketua serta ahli-ahli komuniti yang tinggal berhampiran kampus FRIM, mereka yang datang mengadakan aktiviti riadah serta pihak-pihak berkepentingan."

"Ini penting kerana masih adalama kalangan mereka yang mungkin tidak sedar kepentingan hutan FRIM," katanya.

Beliau berkata FRIM berhasrat menjadi pusat pembelajaran bagi generasi muda untuk menjelajah hutan melalui aktiviti-aktiviti pendidikan alam sekitar,

mempelajari mengenai spesies-spesies tumbuhan yang penting dan memupuk rasa sayangan kekayaan kepelbagaian biologi dalam kita.

"Kami mempunyai keperluan serta kemudahan untuk pengajuran pelbagai aktiviti pendidikan alam sekitar di dalam kampus FRIM," kata beliau lagi.

Abd. Latif berharap, program seumpama itu dapat menimbulkan rasa minat terhadap mata pelajaran sains yang semakin berkurban dalam kalangan pelajar sekarang.

Aktiviti tersebut merupakan asas kepada pembangunan lanskap yang penting dalam pembangunan *showcase garden*. Pelajar akan diperkenalkan kepada kepelbagaian pokok dipterokarpa di Tapak Warisan FRIM serta menyediakan bahan tanaman yang ditabungkan sebagai stok bahan tanaman.

Program yang dikendalikan oleh Program Pengurusan Tapak Warisan FRIM (FRIM-WHS) melibatkan pelajar sekolah berhampiran dengan kampus FRIM di Kepong. Ia merupakan aktiviti *hands-on* bagi pengutip koleksi anak pokok-pokok liar di bawah pembangunan bank baka Tapak Warisan FRIM bagi dipterokarpa.

Sementara itu, Ketua Komunikasi Korporat FRIM, Norhayati Nordin berkata, penglibatan golongan muda dalam pengajuran penghijauan boleh menjadi pembukaan jalan dan penerus kepada usaha pemuliharaan alam sekitar.

Program seperti itu kata beliau, memupuk rasa bahawa hutan adalah milik bersama dan dalam masa yang sama, diharap dapat memupuk minat pelajar terhadap sains.

"Kita mahu memupuk kecintaan pelajar supaya mereka memiliki bidang sains," ujarnya.

Antara aktiviti yang diadakan selama sehari itu adalah teknik pengutipan anak pokok liar di lapangan, demonstrasi penyediaan media tanaman, menabung koleksi anak liar serta melabel polibeg.

Bagi Penolong Pegawai Penyelidik FRIM yang juga tenaga pengajar, Sadali Sahat, aktiviti tersebut membinimbang pelajar mempelajari jenis-jenis atau spesies pokok dan cara memuliharainya.

"Kita menunju ajar mereka cara mengutip anak pokok liar, cara betul mencabut anak pokok sebab ia penting apabila pegawai UNESCO bertanya apa yang dilakukan dalam aspek pemuliharaan," ujarnya.

Bagi Pengurus Tapak Semina FRIM, Mohd. Ramly Mohd. Saleh, aktiviti penyediaan media tanaman penting bagi mendedahkan pelajar bagaimana menanam dan mengendalikan anak pokok yang dikutip untuk tujuan pemuliharaan.

- LAUPA JUNUS

**MURID-MURID serta guru dan kakitangan FRIM merakam gambar pada Program Go Green FRIM Siri ke-2 di Kepong baru-baru ini.**



MOHD. RAMLY MOHD. SALEH

media tanaman penting bagi mendedahkan pelajar bagaimana menanam dan mengendalikan anak pokok yang dikutip untuk tujuan pemuliharaan.