

<b>Headline</b>	<b>Sedia bekerjasama dengan swasta</b>		
<b>MediaTitle</b>	<b>Harian Metro (Timur)</b>		
<b>Date</b>	<b>08 Feb 2019</b>	<b>Color</b>	<b>Full Color</b>
<b>Section</b>	<b>News</b>	<b>Circulation</b>	<b>7,330</b>
<b>Page No</b>	<b>31</b>	<b>Readership</b>	<b>21,990</b>
<b>Language</b>	<b>Malay</b>	<b>ArticleSize</b>	<b>105 cm<sup>2</sup></b>
<b>Journalist</b>	<b>N/A</b>	<b>AdValue</b>	<b>RM 3,094</b>
<b>Frequency</b>	<b>Daily</b>	<b>PR Value</b>	<b>RM 9,283</b>



### Temerloh

## Sedia bekerjasama dengan swasta

Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) sedia bekerjasama dengan sektor swasta dalam penanaman semula hutan serta projek pengayaan biodiversiti dalam usaha mencegah kepupusan spesies flora yang berharga.

Ketua Pengarah FRIM Datuk Dr Abd Latif Mohmod berkata, pembabitan sektor swasta itu dalam usaha pemuliharaan hutan dan pemuliharaan biodiversiti di negara ini.

"FRIM menerajui usaha pemuliharaan tumbuhan negara serta memainkan peranan penting dalam pemuliharaan kelip-kelip dan pemulihan habitatnya di Kampung Kuantan, Selangor.

"Kita juga sebagai pusat rujukan untuk dokumentasi biodiversiti Malaysia. Herbarium Kepong menempatkan kira-kira 300,000

spesimen dengan lebih 770 spesimen tip serta berfungsi sebagai pusat rujukan negara.

"Selain itu, FRIM mengetuai beberapa projek floristik kebangsaan termasuk Tree Flora of Malaya (TFM), Tree Flora of Sabah dan Sarawak (TFSS) dan Flora of Peninsular Malaysia (FPM) untuk mendokumentasikan kekayaan biodiversiti flora negara," katanya ketika berucap sempena majlis projek 'Plant-A-Tree' di Ladang Jentar, di sini.

Teks ucapan beliau dibacakan Pengarah Biodiversiti Hutan FRIM, Dr Lillian Chua.

Dalam projek itu, SDP bekerjasama dengan FRIM untuk mengenal pasti dan menanam spesies tumbuhan hutan yang terancam dan jarang ditemui bagi tujuan pemuliharaan.