

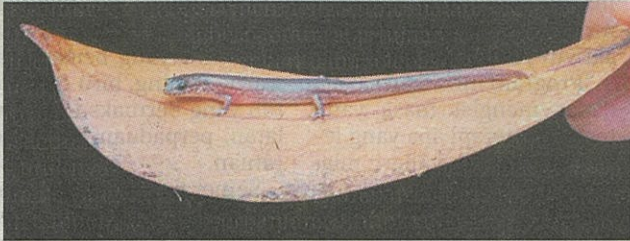
# Lebih 500 spesies hidup di Hutan Simpan Panti



POLYPEDATES colletii antara spesies yang dijejaki di Hutan Simpan Panti.



NEPENTHES Rafflesiana yang ditemui dalam ekspedisi lima hari.



MENGKARUNG Hutan antara spesies baru yang ditemui.



BURUNG Takau Hitam Kuning juga ditemui.

Malaysia (JPSM), JPNJ dan (Penyelidikan dan Inovasi) Universiti Tun Hussein Onn UTHM Profesor Dr Mohd Malaysia (UTHM), diketuai Shahir Shamsir Omar. Timbalan Naib Canselor Menurut Salim, tujuan

ekspedisi saintifik kali ini untuk mengumpulkan data dan maklumat mengenai kepelbagaian biologi hutan terkini, khususnya hutan simpanan kekal. Katanya, ia juga dapat membantu penyelidikan dan

pembuat dasar khususnya Kerajaan Negeri dalam pengurusan dan pemeliharaan sumber alam semula jadi negara.

"Pemilihan kali kedua Hutan Simpan Panti sebagai kawasan kajian ekspedisi selepas ekspedisi pertama pada tahun 2006, selaras dengan hasrat untuk membangunkan kawasan Hutan Simpan Kekal Panti satu kawasan konservasi khas iaitu *Panti Conservation Area (PCA)*.

"PCA ini berkonsepkan pengurusan bersepadu yang berorientasikan konservasi kepelbagaian biologi, penyelidikan dan pendidikan serta diintegrasikan dengan pembangunan ekopelancongan," katanya.

Ekspedisi disertai seramai 126 individu melibatkan sembilan institusi pengajian tinggi awam (IPTA) iaitu UTHM, UPM, UTM, UKM, UiTM, UMT, UMK, UM dan USM serta dua institusi pengajian tinggi swasta (IPTSS) iaitu UNM dan UCAM serta sebuah institusi penyelidikan swasta, Technichem (M) Sdn Bhd. Ia turut melibatkan tiga agensi Kerajaan iaitu Jabatan Perhilitan, Jabatan Kimia Malaysia dan Jabatan Mineral dan Geosains. Turut terbabit dua institusi penyelidikan iaitu FRIM dan Mardi serta tiga badan bukan kerajaan (NGO) iaitu MNS, NEST dan Ecoexplorers Malaysia.