

Headline	Penyelidik tamatkan kajian		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	10 Jul 2012	Color	Full Color
Section	Nasional	Circulation	192,982
Page No	24	Readership	1,521,000
Language	Malay	ArticleSize	418 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 14,097
Frequency	Daily	PR Value	RM 42,291



**EKSPEDISI SAINTIFIK TAMAN NEGARA JOHOR ENDAU-ROMPIN**

# Penyelidik tamatkan kajian

» Kem Upeh Guling jadi destinasi terakhir



**Muhd Yusof Abu Bakar**  
← Wartawan



**Syed Mohd Ridzuwan**  
Wartawan →



**Nashairi Mohd Nawi**  
← Jurugambar



Prof Datin Dr Maryati Mohamed (tengah) meneliti **spesies ular sawa** ketika di Kem Bertedung.

**Kluang**

Seramai 56 penyelidik yang menyertai Ekspedisi Saintifik Taman Negara Johor Endau Rompin (TNJER) selama sembilan hari lalu menamatkan kajian mereka, petang kelmarin.

Pengarah Perbadanan Taman Negara Johor, Suhairi Hashim, berkata daripada jumlah itu, 34 penyelidik dan peserta ekspedisi yang merentas hutan sejak 1 Jun lalu selamat tiba di kem Upeh Guling, di Taman Negara Endau Rompin Peta kira-kira jam 2 petang sebelum menaiki pacuan empat roda ke Kompleks Pelawat Taman Negara Johor di Peta.

Katanya, empat pengkaji wanita daripada Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) yang turut merentas laluan mencabar membabitkan perjalanan sejauh 44 kilometer itu berjaya menamatkan kajian masing-masing.

"Saya bersyukur ekspedisi

merentas TNJER dari Selai ke Peta berjalan lancar tanpa kejadian tidak diingini. Saya berharap semua pengkaji dapat meneruskan kajian masing-masing melalui sampel dikutip bagi mengetahui biodiversiti di taman yang dianggarkan berusia 248 juta tahun ini.

**Tak kesan kubang seladang**

"Kita juga berharap kemungkinan penemuan spesies baru melalui kajian yang dijalankan atau penemuan lain di kawasan taman negara ini. Bagaimanapun, sepanjang ekspedisi ini, kumpulan penyelidik tidak dapat mengesan kehadiran atau kubang seladang dan badak sumbu Sumatera yang pernah menghuni taman negara ini," katanya ketika dihubungi di sini, semalam.

Sebelum ini, kajian saintifik pernah dilakukan pada 1985 oleh Persatuan Pencinta Alam (MNS) dan yang kedua pada 2002 oleh Perbadanan Taman Negara Johor dan Universiti



“Semua pihak yang terbabit dengan ekspedisi akan melihat hasil kajian yang memerlukan masa untuk dianalisis”

**Suhairi Hashim,**  
Pengarah Perbadanan Taman Negara Johor

Malaya (UM), namun kajian yang dijalankan 1 Jun lalu adalah ekspedisi saintifik pertama yang merentas TNJER dari Selai ke Peta.

**Seminar pada September**  
Selain UTHM, ekspedisi juga membabitkan Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM), Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN), Jabatan Pertahanan Awam Malaysia (JPAM) dan Orang Asli suku Jakun.

Suhairi berkata, pada September ini, satu seminar akan diadakan bagi membincangkan hasil penemuan terbabit dan untuk diterbitkan dalam jurnal atau buku.

"Semua pihak yang terbabit dengan ekspedisi akan melihat hasil kajian yang memerlukan masa untuk dianalisis. Jika perlu, satu lagi ekspedisi khas akan dijalankan untuk menjalankan kajian saintifik," katanya.