

Headline	Pasoh pun ada lokasi menarik		
MediaTitle	Sinar Harian (Selatan)		
Date	22 Jun 2018	Color	Full Color
Section	News	Circulation	160,000
Page No	35	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	437 cm ²
Journalist	NORAFIDAH ASSAN	AdValue	RM 3,061
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,183



Pasoh pun ada lokasi menarik



Aloi kembar tiga di SPF Pasoh.

Hutan Simpan Pasoh miliki ribuan hidupan unik

info

Lebih 300,000 batang pokok di dalam Hutan Simpan Pasoh

NORAFIDAH ASSAN

PASOH

Pertubuhan Kami Anak Felda (KAF) Malaysia mengajak orang ramai meneroka hutan Simpan Pasoh di sini, yang turut wujudnya Stesen Penyelidikan FRIM

Pasoh (SPF Pasoh).

Pengerusinya, Hamilye Sham Harun berkata, kebanyakan komuniti masyarakat luar peneroka dan generasi kedua Felda yang mendiami perkampungan Felda Pasoh berhampiran SPF tidak mempunyai komposisi yang baik mamalia kecil, primat dan burung.

simpan dan ia bukanlah hutan terbiasa.

"Tarikan utama Hutan Simpan Pasoh adalah kepelbagaiannya floranya.

"Saya difahamkan sebanyak 335,256 batang pokok berdiameter 1cm dbh (diameter at breast height) dan ke atas tergolong dalam 814 spesies, 294 generasi dan 78 famili telah direkodkan di dalam kawasan berkeluasan 50 hektar.

"Namun jangan bimbang, Pasoh tiada haiwan berkarisma seperti harimau dan gajah, ia masih lagi mempunyai komposisi yang baik mamalia kecil, primat dan burung.

"Menariknya lokasi ini turut di-

kunjungi para penyelidik dari dalam dan luar negara, ia juga berfungsi sebagai pusat pembelajaran bagi kanak-kanak sekolah, pelajar kolej dan pelajar universiti dan orang awam," katanya kepada *Sinar Harian*.

Hamilye Sham berkata, antara fasiliti yang menarik di SPF Pasoh dua buah makmal disediakan untuk aktiviti penyelidikan di lapangan.

"Lebih mencabar untuk diterokai adalah Arboretum Pasoh adalah merupakan satu kemudahan penyelidikan yang terdapat di SPF Pasoh.

"Arboretum ini adalah tapak latihan terbaik terutamanya kepada

Hamilye Sham (duduk kiri, depan) ketika lawatan di SPF Pasoh.

pelajar Botani dan Sains Gunaan, juga pengunjung yang berminal untuk mempelajari kepelbagaiannya diversiti pokok tempatan.

"Arboretum juga boleh digunakan sebagai tempat program latihan dan aktiviti sekolah.

"Selain itu, terdapat sebuah menara aloi kembar tiga iaitu sistem titian silara telah dibina pada April 1992, hasil projek kerjasama antara FRIM dan

National Institute on Environmental Studies (Nies) of Japan," katanya.

Untuk rekor, sistem ini meliputi tiga menara tegak sendiri (freestanding towers) berketinggian 30 meter setiap satu dengan tangga individu di setiap seksten.

Ujarnya, pihaknya sebelum ini berpeluang meneroka SPF Pasoh selain diberi peluang menikmati pemandangan sekitar denai secara bersendirian.

"Lawatan berpandu oleh kakitangan berpengalaman (atas permintaan) disediakan untuk perjalanan yang lebih berinformasi," katanya.