



Dr Mulyati (kanan) dan Dr Nurudin (kiri dari kanan) membina Orang Asli sekitar PPTC.

500 terjejas hasil hutan makin pupus

Pekas: Persekitaran hutan di sekitar Tasik Chini bukan saja menyebabkan gangguan ekosistem di kawasan itu, malah menjejaskan pendapatan serta kehidupan seharian penduduk Orang Asli yang tinggal di kawasan tasik tersebut. Para penyelia Tasik Chini (PPTC) Dr Nurudin Sabit berkata, hasil hutan digunakan penduduk di kawasan itu sebagai sumber pendapatan dan keperluan hutan semakin pupus selepas ditimpa sejak 2009.

Katanya, hutan di Chini berhadapan dengan keseragaman flora dan fauna dianggap sebagai 'pasar' oleh penduduk Orang Asli apabila mencari kawasan mencari sumber pendapatan dan makanan.

"Lebih 500 penduduk Orang Asli bebaya akibatnya berbatasan Jakan Tinggal di situ menadkan hasil hutan seperti resin, akar kayu, pokok herba dan buah-buahan sebagai pendapatan mereka dengan memulanya.

"Hutan hujan di dalam hutan menjadi makanan baru kepada mereka selain ikan di sungai dan tasik di Chini yang menjadi sumber protein kepada golongan pribumi ini.

"Samun hasil itu kian hilang dari pandangan mereka apabila kawasan sumber pendapatan dan makanan komplotan ini



TASIK CHINI MAKIN NAZAK

Persekitaran Rizab Biosfera UNESCO terjejas akibat pembalakan, perlombongan tidak terkawal

Rizaban Abdul Harid dan Kerid Ais @ig@metro.com.my

Pekas: Tasik Chini yang ditunjuk Rizab Biosfera oleh Pertubuhan Pendidikan, Saains dan Kebudayaan Bangsa Bangsa (UNESCO) sesungguhnya kaya dengan khazanah alam semulajadi dan keindahan flora fauna.

Samun sejak 2009, persekitaran kawasan ini semakin terjejas akibat kegiatan pembalakan, perlombongan dan pertidangan yang tidak terkawal di sekelilingnya.

Berikutan itu, tasik semakin terbiaya terbesar negara selepas Tasik Bera itu berada



PERDAPATAN Orang Asli terjejas akibat keseragaman flora dan fauna di tasik Tasik Chini



READMAN kawasan hutan persekitaran Tasik Chini yang ditimpa pada 2013.

Hakisan tanah ini mengakibatkan tasik cetak oleh pemendapan Dr Mulyati



dalam situasi tercemar apabila saiznya semakin mengecil serta menunggu masa menjadi kering jika pemendapan dasar tasik terus berlaku.

Kerna Pinal Demastikan Tasik Chini (PPTC) Prof Dr Nur Dr Mulyati liris berkata, kegiatan pembalakan itu juga menyumbang air tasik menjadi keruh serta memberi kesan kepada haluan air terutama tambahan terakal yang sering ditakuti dengan Tasik Chini.

Katanya, kakitangannya pakar dari universiti tempatan menadkan kegiatan pembalakan dan perlombongan tidak terkawal boleh menjejaskan biodiversiti tasik itu.

"Kegiatan itu menyebabkan perubahan ekosistem, manakala tanah bencah yang dikuriri air sangat mengakibatkan keseragaman tumbuhan dan pripek para haiwan di kawasan rendah sekitar tasik.

"Kerosakan flora dan fauna semulajadi seperti teratai, menyuburkan perubahan ekosistem airnya serta kadar pemendapan yang tinggi di dasar tasik itu yang boleh menadkan air tasik semakin cecak dan kering," katanya.



KAWASAN tumbuhan teratai yang cecak akibat pemendapan

Menurutnya, fungsi tanah bencah di Tasik Chini kian hilang dan menyebabkan kualiti air tasik dengan air tercemar yang boleh menyebabkan kesihatan penduduk setempat.

Kata Dr Mulyati, selain itu, Tasik Chini sebuah kawasan taburan air yang mempunyai bukit-bukit di sekelilingnya yang akan memberi impak besar seperti banjir berikutan sekiranya bukit berkenaan runtuh.

"Penerokaan hutan di kawasan bukit seperti di Bukit Kencah memberi impak tinggi kepada hakisan tanah.

"Berikutan kajian, hakisan tanah ini mengakibatkan tasik cecak akibat pemendapan dan

serta merosakkan persekitaran Tasik Chini rual, air talahan boleh menjejaskan kawasan di hulu Sungai Pahang serta satu daerah di Pekan.

"Tasik Chini adalah rupa-rupa sebagai kawasan kalua penahan banjir. Oleh itu, anda ia merosot satu hari nanti, tidak menahil rebah Pekan ditenggelami air," katanya.

Menurutnya, kawasan sekitar hutan di tasik itu menjadi habitat yang sesuai buat pelbagai jenis fauna terutama mamalia kecil dan pelbagai jenis burung yang memerlukan ekosistem yang sesuai berinteraksi dalam kesetimbangan.

Kata Dr Mulyati, sekiranya kawasan bukit itu ditimpa, manusia yang

menyukai hutan harus menghidupkan pokok, bukit serta berupaya menadkan kesetimbangan daripada jualan kayu bulat.

Berikutan itu, katanya, kesetimbangan ekosistem sudah diganggu yang menyebabkan flora fauna di hutan rual itu semakin terjejas selain menadkan sumber keperluan penduduk Orang Asli hutan di situ.

"Semoga dengan kewujudan PPTC, kepada golongan pembalakan, ia mampu memulihara dan memelihara semula ekosistem tasik air tawar dan persekitarannya flora fauna di Tasik Chini dengan pemantauan Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar (NRE) dan kerajaan negeri Pahang," katanya.



RELANCONG menyusuri Tasik Chini untuk menikmati kesetimbangan