

Pembalakan ganggu ekosistem fauna, keindahan di dalam gua

SELEPAS ditemui kira-kira empat tahun lalu, Gua Hari Malaysia, Merapoh, Pahang telah menjadi daya tarikan kepada ramai pelawat.

Situasi ini sedikit sebanyak telah membantu meningkatkan pendapatan penduduk setempat terutamanya mereka yang berkhidmat sebagai pemandu pelancong.

Kedatangan pelancong ke Gua Hari Malaysia turut membantu menambah pendapatan para pengusaha inap desa dan kedai makan di sekitar Merapoh.

Bagaimanapun, gua sepanjang 974 meter itu kian terancam oleh pencemaran akibat daripada aktiviti pembalakan di hutan Merapoh.

Aktiviti pembalakan untuk tujuan pertanian oleh sebuah syarikat itu dilaksanakan secara tebang habis.

Pembalakan tersebut telah mendapat bantahan



HAFIZAL

daripada penduduk sekitar, pemandu pelancong, pencinta alam dan badan bukan kerajaan.

Pensyarah Fakulti Perhutanan, Universiti

Putra Malaysia, Dr. Hafizal Ismail berkata, sesuatu perlu dilakukan bagi memastikan Gua Hari Malaysia tidak terjejas akibat aktiviti pembalakan tersebut.

Katanya, sekiranya pembalakan tersebut diteruskan tanpa kawalan, ia dikhuatiri akan mengganggu ekosistem fauna dan keindahan di dalam gua berkenaan.

“Masyarakat tempatan perlu mencari kata sepakat dengan pihak pembalak atau pemilik kawasan itu supaya aktiviti mereka tidak menjaskannya kedatangan pelawat ke Gua Hari Malaysia.

“Penduduk tempatan perlu memberi

penerangan kepada pembalak atau pemilik akan potensi ekopelancongan di kawasan berkenaan,” katanya ketika dihubungi *Kosmo!* baru-baru ini.

Konflik yang berlaku di Merapoh turut terjadi kepada Taman Negara Greater di Britain apabila kawasan sekitarnya terpaksa dimusnahkan untuk pembangunan.

Bagaimanapun, kawasan tersebut kekal menarik dan relevan apabila pihak berkuasa di sana mengubahnya menjadi taman negara berkonsep urban.

Hafizal turut mencadangkan salah satu usaha yang boleh diambil sekiranya air sungai di dalam gua terjejas akibat pembalakan. Penduduk sekitar atau pengusaha pelancongan boleh membina kawasan penapisan air supaya air tidak keruh.

“Saya yakin, air dalam gua tidak jernih seperti sebelum ini. Namun, ia masih boleh dipulihkan dengan penggunaan teknologi,” katanya.