

# UMS sedia kaji punca banjir lumpur

19/3/97.

Berita Harian

KOTA KINABALU, Selasa - Sekolah Sains dan Teknologi, Universiti Malaysia Sabah (UMS) menyokong cadangan supaya satu kajian lapanan dibuat bagi mengkaji punca sebenar kejadian banjir lumpur akibat ribut Greg yang mengorbankan lebih 200 orang di Keningau, 26 Disember lalu.

Dekan sekolah itu, Prof Dr Mohd Noh Dalimin, berkata tenaga pakar di UMS sedia memberi bantuan dan kerjasama kepada kerajaan negeri bagi menjalankan kajian berkenaan.

"Kajian berkenaan mengambil masa yang agak panjang, tetapi ia amat perlu untuk kerajaan negeri merancang pembangunan pada masa depan.

"Walaupun kajian ber-

kenaan tidak dapat menjawab semua persoalan yang timbul, ia mampu memberi garis panduan kepada perancangan pada masa depan selain menghapuskan tanggapan karut mangsa dan masyarakat di Keningau mengenai punca kejadian," katanya ketika dihubungi di sini semalam.

Dr Mohd Noh diminta mengulas cadangan mangsa banjir lumpur di Keningau yang mahukan kerajaan negeri menukuhan jawatankuasa mengkaji punca sebenar berkenaan.

"Kajian itu perlu dilakukan kerana kejadian banjir lumpur yang berlaku di Sungai Pampang, Keningau tidak sama dengan kejadian yang sama berlaku di perkampungan Orang Asli di Pos Dipang, Kampar,

Perak yang juga berlaku tahun lalu.

"Kejadian di Keningau disebabkan hujan lebat akibat ribut Greg dan kemungkinan berlakunya semula banjir berkenaan tidak boleh ditolak sama sekali," katanya.

Menurutnya, UMS mempunyai kapakaran termasuk dalam bidang sains dan geologi bagi menjalankan kajian berkenaan dan bersedia melaksanakan tugas berkenaan sekiranya diperlukan.

Dalam kejadian 26 Disember tahun lalu, lebih 200 terkorban apabila ribut tropika Greg melanda kawasan pantai barat Sabah. Kawasan Keningau adalah paling teruk terjejas apabila banjir lumpur menyusul dengan menghanyutkan ratusan rumah di pinggir tiga sungai utama.

Dalam laporan akbar ini semalam, seorang mangsa banjir di Kampung Pampang, Emran Mohd Yassin, berkata pihak berkuasa perlu mengambil langkah segera untuk mengenal pasti punca sebenar kejadian itu.

Beliau mahu pihak berkuasa memberi penjelasan segera kepada penduduk terutama di Keningau yang paling teruk dilanda banjir itu.

"Penduduk kini membuat pelbagai andaian mengenai punca kejadian itu. Ada yang mengatakan banjir lumpur itu berpunca daripada empangan semulajadi di hulu Sungai Pampang pecah, pihak berkuasa perlu bertindak segera dengan mengumumkan hasil siasatan," katanya.