

SINAR HARIAN CENTRAL) 4 MELI 2016 m/s 38

Tiada bukti sahih



Abu Bakar (dua, kanan), Abdul Syukur (empat, kiri) melihat sampel air yang diambil.

PEKAN - Pembukaan tanah di lembangan Ulu Tembeling bukan faktor utama Sungai Pahang semakin kering dan surut seperti digembar-gemburkan sesetengah pihak sebaliknya fenomena El-Nino berkemungkinan besar menjadikan situasi itu berlaku.

Pensyarah Kanan Fakulti Kejuruteraan Awam dan Ketua Kluster Alam Sekitar Universiti Malaysia Pahang, Abdul Syukur Abdul Razak berkata, paras air Sungai Pahang di kebanyakan tempat didapati semakin pulih selepas hujan semalam.

Menurutnya, ia membuktikan faktor utama air Sungai Pahang menjadi surut disebabkan cuaca panas dan

kemarau sejak awal tahun.

"Sekiranya penurunan paras air disebabkan aktiviti pembukaan hutan dan pembalakan, air Sungai Pahang sudah lama surut kerana pembalakan hutan di Ulu Tembeling bukan perkara baru.

"Lagipun paras air sungai dan empangan di negeri-negeri lain juga menurun ketara sedangkan tiada aktiviti pembalakan atau pembukaan tanah di punca utama sungai.

"Saya secara peribadi berpendapat pembalakan bukan punca utama dan setakat ini masih tiada kajian mendalam atau bukti saintifik mengatakan aktiviti itu punca utama Sungai Pahang kering," katanya.

Beliau berkata demiki-

an kepada pemberita selepas mengambil sampel air telaga dan air bukit di kawasan Felda Chini bagi memeriksa sama ada air tersebut sesuai digunakan untuk kegunaan domestik mahupun sebagai minuman yang turut disertai Adun Chini, Datuk Abu Bakar Harun.

Sebelum ini, penduduk di kawasan itu terjejas selepas paras air Sungai Mentiga yang menjadi punca utama bekalan air surut hingga memaksa penduduk menggali perigi atau mendapatkan air bukit.

Sementara itu, kata Abu Bakar, hujan lebat semalam menjadikan paras air Sungai Mentiga naik ke tahap normal dan bekalan air paip di Chini telah pulih.