

Telaga tiub atasi masalah air

Dibina di Kampung Air Pasir hasil kerjasama penyelidik dari empat universiti tempatan

KLUANG - Masalah kekurangan bekalan air bersih yang membenggu penduduk Orang Asli di Kampung Air Pasir, Kahang, dekat sini, sejak lebih 50 tahun lalu bakal diatasi dengan pembinaan telaga tiub baharu oleh sekumpulan penyelidik dari empat universiti tempatan.

Penyelidikan turut mendapat kerjasama Malaysia-Japan International Institute of Technology (UTM-MJIT), Pusat Jaringan Komuniti dan Industri (CCIN), Jabatan Kemajuan Orang Asli (Jaka), Kementerian Kesihatan serta Kementerian Kemajuan Luar Bandar dan Wilayah (KKLW).

Timbalan Pengarah Pusat Persediaan dan Pencegahan Bencana Universiti Teknologi Malaysia (UTM), Prof Dr Muhamad Ali Muhammad Yuzir berkata, projek itu dijalankan secara bersama oleh empat universiti iaitu UTM, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Universiti Sains Malaysia (USM) dan Universiti Teknologi Mara (UITM).

Menurutnya, projek bertujuan menyalurkan bekalan air bersih ke penempatan Orang Asli di Kampung Air Pasir yang sebelum ini menghadapi kesukaran mendapatkan sumber air bersih.

"Projek ini sebenarnya kita mula laksanakan pada Oktober tahun lepas dan sudah buat beberapa siri perbincangan dengan pemegang kepentingan (stakeholder) dan masyarakat Orang Asli di sini."

"Kami juga sudahakukan penyelidikan untukuntuktuntukkan kawasan tapak mana sesuai untuk kerja-kerja pengorekan bagi menghasilkan air dari telaga tiub sedalam 100 meter," katanya ditemui semasa majlis

INFO

- Bakal beri manfaat kepada kira-kira 30 rumah

perasmian kerja penggerudian dan pembinaan telaga tiub di Kampung Orang Asli Air Pasir, semalam.

Turut menyempurnakan majlis perasmian itu, Adun Kahang, R Vidyananthan.

Muhamad Ali berkata, projek itu bakal memberi manfaat kepada kira-kira 30 rumah di kampung berkenaan.

Katanya, ketika ini penduduk bergantung kepada sumber air telaga tiub sedia ada yang terhad berikutnya kedadamannya hanya 30 meter.

Menurutnya, telaga tiub baharu itu dibina di kawasan mempunyai rekahan batuan yang banyak dan mempunyai jaringan rekahan air bersih ke kawasan Orang Asli bermulia 22 jalur lalu.

"Kerja-kerja pengorekan mengambil masa lebih kurang 14 hari dan akan disambung dengan fasa seterusnya yang mana kita akan sambung paip dari telaga tiub berkenaan terus kepada rumah tangki sedia ada.

"Kami percaya dengan pem-



Vidyananthan (dua, kiri) bersama penyelidik empat universiti yang terlibat dalam projek pembinaan telaga tiub di Kampung Orang Asli Air Pasir.

binaan telaga tiub ini dapat meyelesaikan masalah bekalan air bersih yang dihadapi penduduk di kampung ini," katanya.

Peruntukan daripada kementerian, Jaka

Muhamad Ali berkata, pihaknya berterima kasih kepada Kementerian Pendidikan Tinggi kerana memberi geran sebanyak RM100,000 untuk melaksanakan projek pembinaan telaga tiub itu.

Menurutnya, Jaka dan Kementerian Kesihatan pula menyalurkan peruntukan bagi pembelian peralatan seperti pam dan

menampung kos paip dari telaga tiub baharu ke rumah Orang Asli sejauh kira-kira 150 meter.

"Jaka memberikan dana RM50,000 dan Kementerian Kesihatan sebanyak RM20,000. Jadi dengan konsep Strategi Lautan Biru Kebangsaan (NBOS) ini secara tidak langsung mempercepatkan pembinaan selain murah dan mudah."

"Murah disebabkan kita melibatkan sukarelawan terdiri daripada penyelidik dari MJIT-UTM, USM, UTHM dan UITM," katanya.



RAHIMAH

50 tahun hadapi masalah air

Suri rumah, Rahimah Entin, 50, berkata, masalah air di kampung berkenaan sudah berlaku lebih 50 tahun sehingga penduduk terpaksa menggunakan air sungai.

"Kita sudah lama minta air bersih, memang dapat tapi tak cukup.

"Jaka, kementerian dan Adun kawasan juga ada bantu bina telaga tiub tapi masih juga tak cukup. Kalau mandi pun tungku air sungai surut. Malah air pergi pun tak cukup untuk tumpang keperluan kami," katanya.

Menurutnya, mereka terpaksa membeli air dari luar untuk minum atau mengambil air dari kampung berhampiran.



Penduduk Orang Asli di Kampung Air Pasir menghadapi masalah bekalan air bersih sejak lebih 50 tahun lalu.



Penyelidik bersama Vidyananthan dan masyarakat Orang Asli Kampung Air Pasir di hadapan tapak projek pembinaan telaga tiub.



Muhamad Ali (kiri) memberi penerangan kepada Vidyananthan mengenai projek penggerudian yang dijalankan.