

**MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KEDUA  
PARLIMEN KEEMPAT BELAS  
PEMBERITAHUAN PERTANYAAN  
DEWAN RAKYAT MALAYSIA**

---

**PERTANYAAN : JAWAB LISAN**

**DARIPADA : TUAN JUGAH ANAK MUYANG @ TAMBAT  
[LUBOK ANTU]**

**TARIKH : 8.7.2019 (ISNIN)**

**SOALAN : 42**

minta **MENTERI PEMBANGUNAN LUAR BANDAR** menyatakan masalah kekurangan bekalan air bersih kepada penduduk kawasan Lubok Antu dengan mengadakan dan menyediakan tangki air berpusat [*central water storage tank*] bertujuan menampung masalah air yang tidak pernah ada jalan penyelesaian.

**JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Yang Berhormat, pada prinsipnya, penyediaan bekalan air adalah di bawah tanggungjawab Pihak Berkuasa Air Negeri (PBAN). Tanggungjawab ini termasuklah penyediaan sumber air, pembinaan loji rawatan air, pembinaan paip utama serta penyelenggaraan dan pengoperasian. Peranan Kementerian adalah membuat sambungan paip retikulasi dari paip utama ke rumah-rumah penduduk di luar bandar. Walau bagaimanapun, Kementerian juga akan melaksanakan projek naik taraf atau membina baru loji rawatan air secara *case by case* di kawasan luar bandar bagi memastikan sistem retikulasi yang dipasang dapat berfungsi dengan baik.

Untuk makluman Yang Berhormat selanjutnya, Kementerian ini telah melaksanakan Projek Bekalan Air Luar Bandar (BALB) Kawasan Lubok Antu Fasa I pada tahun 2013 dengan kos sebanyak RM 49.775 juta. Projek ini telah siap pada tahun 2013 dan telah membekalkan air

## NO. SOALAN : 42

terawat ke kawasan Nanga Bulu dan Nanga Kesit dengan pembinaan loji rawatan air berkapasiti 7.5 Mld, sebuah tangki takungan air bersaiz 1.5ML dan paip agihan sepanjang 46 km. Seramai 14,115 orang iaitu 50% penduduk meliputi anggaran 1,050 pintu telah menerima bekalan air terawat pada masa itu.

Bagi Projek Bekalan Air Luar Bandar (BALB) Kawasan Lubok Antu Fasa II pula ianya telah diluluskan pelaksanaannya di Rancangan Malaysia Ke-11, Rolling Plan Kedua (RP2) dengan kos siling sebanyak RM117.837 juta. Apabila projek ini siap ianya dijangka akan membekalkan air terawat yang berterusan kepada 54 perkampungan dan 5 buah sekolah di kawasan Lubok Antu. Projek Fasa II ini akan melibatkan pemasangan paip utama sepanjang 22.5 km dan paip agihan sepanjang 140km. Selain dari itu penambahan kapasiti pembinaan loji rawatan air daripada 7.5 JLH kepada 15 JLH akan dilaksanakan dengan tambahan 4 buah tangki takungan air dan 3 buah stesen penggalak.

Status projek adalah telah ditender pada 20 Jun 2019. Surat Setuju Terima dijangka dapat dikeluarkan pada suku ketiga 2019. Tempoh pelaksanaan projek akan mengambil masa selama 24 bulan dan dijangka siap pada penghujung tahun 2021. Projek ini dijangka dapat memberi manfaat kepada 1,050 buah rumah atau 20,112 orang iaitu meliputi 70% penduduk di kawasan Lubok Antu.