

JANGKAAN HASIL PELAKSANAAN PROJEK



A: 2nd Floor, Wisma Hing,
78, Jalan SS2/72,
47300 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia

T: +60 3 7957 2007

F: +60 3 7957 7003

E: outreach@gec.org.my
norazrin@gec.org.my

WWW.GEC.ORG.MY



PROJEK PENGURUSAN BERSEPADU SUMBER & BEKALAN AIR BERSIH BAGI KOMUNITI



LATAR BELAKANG PROJEK

- Merupakan projek kerjasama GEC dan HSBC Bank.
- Projek satu (1) tahun bermula September 2018 sehingga Ogos 2019.
- Bertujuan memperkasa dan mendidik komuniti (terutamanya orang asli) untuk menangani masalah yang dihadapi dalam mendapatkan bekalan air minuman melalui perlaksanaan inisiatif sumber air alternatif yang sesuai dan praktikal.

OBJEKTIF

- Untuk melibatkan komuniti terpilih dalam inisiatif pengurusan bersepadu sumber air termasuklah perlindungannya.
- Untuk mendemonstrasikan kaedah yang mudah dan praktikal berkenaan bekalan air dan perlindungannya melalui pengurusan sisa.
- Untuk melaksanakan 'outreach' bagi menyokong bekalan air ke kawasan komuniti luar bandar melalui bekalan air alternatif.

PENDEKATAN SAINS SIVIK

Sains Sivik merupakan langkah menggalakkan penyertaan komuniti dengan membawa pemikiran isu dari minda turun ke hati, melalui inisiatif berdasarkan penglibatan komuniti dengan meningkatkan kesedaran, menambahkan pengetahuan, pemerksaan kemahiran serta pelaksanaan tindakan ke arah kelestarian alam sekitar.

MEKANISME PELAKSANAAN PROJEK

MENGENALPASTI RAKAN KERJA

Konsultasi dan perbincangan

PENUBUHAN JAWATANKUASA KERJA

Mesyuarat koordinasi, 2 kali setahun

TAPAK DEMONSTRASI

Menggunakan kaedah yang bersesuaian untuk latihan dan bengkel

PENILAIAN ALAM SEKITAR

Soal selidik dan mengenalpasti isu setempat

LATIHAN DAN BENGKEL

- Penjimatian air
- Pengurusan sumber air dan pencemaran
- Alternatif teknologi dan penyelenggaraan

PENGHASILAN BAHAN

- Cetakan dan interaktif
- Garis Panduan

PENGURUSAN DAN PEMILIKAN

- Penubuhan jawatankuasa komuniti
- Kelestarian projek

PEMASANGAN TEKNOLOGI BERSESUAIAN

- Penuaian air hujan
- Air permukaan (ekstrak)
- Air bawah tanah (perigi)
- Guna semula air sisa