

DS 1.8: Penyediaan Pembentungan Sanitari (Tangki Septik) di Kawasan Kampung

CADANGAN TINDAKAN DAN PROGRAM

Justifikasi Cadangan:

- Mempengaruhi aspek keselamatan, kesihatan dan kebersihan kawasan kampung.
- Kawasan desa perlu dilengkapi dengan sistem pembentungan dan rawatan sisa kumbahan yang efisien bagi mengurangkan risiko pencemaran alam sekitar dan sumber air sekaligus meningkatkan tahap kesihatan awam masyarakat desa.

Komponen Cadangan:

- Penyediaan sistem pembentungan sanitari yang lengkap dengan tangki septik samada jenis individu atau komunal mengikut piawaian yang diluluskan SPAN.
- Penyelenggaraan tangki septik secara berkala sekurang-kurangnya setiap dua (2) tahun sekali.

Kaedah Pelaksanaan:

- Pelaksanaan terus oleh pihak agensi teknikal.
- Pelaksanaan dengan kerjasama awam dan swasta.
- Membuat kajian terperinci di tapak bagi mengenalpasti kesesuaian penggunaan jenis sistem tangki septik.

Sasaran Pembangunan:

- 100% kawasan desa menggunakan sekurang-kurangnya sistem tangki septik menjelang 2030.
- Selaras dengan DPF Desa Negara 2030 yang mensasarkan penggunaan tangki septik menjelang 2030.



Foto: Contoh Tangki Septik Individu (IST)

Sumber: Laman Web Designuspro, 2019

CADANGAN LOKASI

Cadangan ini melibatkan 4 kampung.

Daerah	Mukim	Kampung
Johor Bahru	Sg. Tiram	Kg. Pasir Salam
Kulai	Sedenak	Kg. Air Manis
Kota Tinggi	Tg. Surat	Kg. Tanjung Surat
Pontian	Api-api	Kg. Pt. Sikom

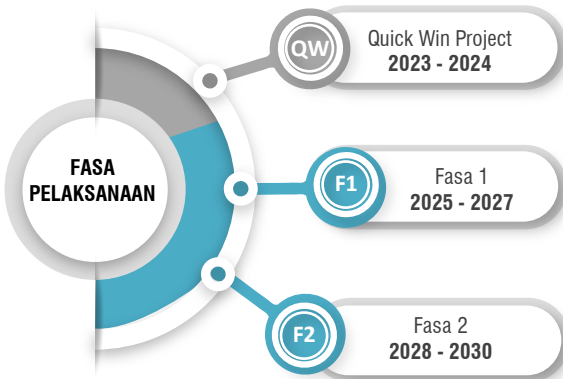
AGENSI PELAKSANA

Pemula	Pelaksana
• Pejabat Daerah	• KPLB
• JPKK	• BPEN Johor • SWCorp • IWK • SPAN • NGO/Swasta

ANGGARAN KOS

- Anggaran kos tangki septik (RM 4000 per unit) = RM 1,000,000.

FASA PELAKSANAAN



Penemuan Strategik

Hampir keseluruhan kampung masih menggunakan tangki septik individu (IST) tradisional ataupun tangki curah yang tidak mengikut piawaian yang ditetapkan oleh SPAN. Kampung-kampung ini perlu sekurang-kurangnya menggunakan tandas sanitari yang lengkap dengan tangki septik yang diluluskan bagi mengurangkan risiko pencemaran sumber air dan alam sekitar.

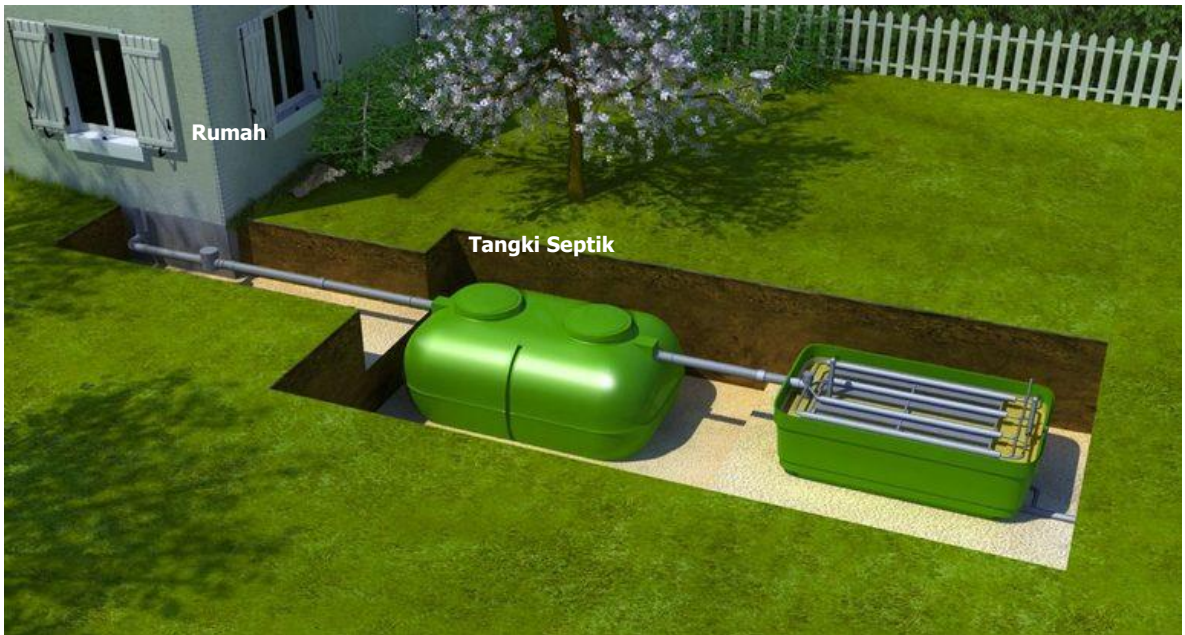
Tangki septik ini pula perlu di selenggara (pengosongan tangki) sekurang-kurangnya sekali setiap dua (2) tahun untuk memastikan kualiti air sisa kumbahan yang dilepaskan berada pada tahap yang tidak mencemar alam sekitar. Penggunaan tandas sanitari juga sekaligus boleh meningkatkan tahap kesihatan awam di kawasan desa.

Pengurusan kemudahan pembetungan di kawasan ini perlu diberi keutamaan bagi mengelakkan penurunan kualiti alam sekitar, penularan wabak penyakit berpotensi memberi kesan kesihatan kepada penduduk kampung.

Bagi tujuan projek rintis, tiga (3) kampung bagi setiap daerah telah dipilih bagi menggantikan sistem pembetungan sedia ada kepada penggunaan tangki septik. Antara kampung yang terlibat adalah:

- i. Kg. Pasir Salam
- ii. Kg. Air Manis
- iii. Kg. Tanjung Surat
- iv. Kg. Pt. Sikom

Rajah 5.5: Contoh Penggunaan Tangki Septik Individu (IST)



Sumber: Portal Rasmi Indah Water Konsortium (IWK), 2021