

AMALAN PENGURUSAN TERBAIK



KURANGKAN SISA BOTOL PLASTIK
Gunakan air botol dan cawan yang boleh diguna semula.



ELAKKAN PENGGUNAAN BEG PLASTIK & POLISTERIN
Gunakan bekas makanan yang boleh diguna semula.



JANGAN BUANG SAMPAH MERATA TEMPAT
Gunakan tong yang disediakan dan jaga kebersihan sekeliling untuk mengelakkan masalah serangan dan haiwan perosak.



ASINGKAN SAMPAH
mengikut label tong sampah yang disediakan. Sesetengah sisa dapur boleh dikitar semula atau dikompos menjadi baja.



PASANGKAN PERANGKAP GRIS
Kerapkan penyelenggaran (kumpulkan gris & lemak untuk dibuang ke dalam tong sampah) bagi mengelakkan sistem pengaliran daripada tersumbat.



ELAKKAN PEMBUANGAN MINYAK MASAK TERPAKKAI KE SINKI
Kumpulkan minyak masak terpakai dalam bekas khas untuk dikitar semula (i.e. biodiesel).



ELAKKAN PENGUBAHSUAIAN SALURAN AIR SISA KELUAR (SULLAGE)
dan penyaluran air sisa tidak terawat terus ke dalam badan air.



BERSIHKAN LONGKANG
di sekeliling rumah secara berkala bagi mengelakkan longkang daripada tersumbat.

AKTA INDUSTRI PERKHIDMATAN AIR

Seksyen 65 (1)(c) Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 (Akta 655) menyatakan pemilik tangki septik individu perlu menyelenggara dan menjaga sistem itu dan kegagalan berbuat demikian boleh didenda tidak lebih RM50,000.

Akta dan seksyen sama juga memperuntukkan klausu yang menyatakan pemilik tangki septik yang kotor dan menjadi kacau ganggu atau berbahaya kepada kesihatan telah melakukan kesalahan yang boleh didenda maksimum RM50,000 atau penjara sehingga enam bulan atau kedua-duanya, jika sabit kesalahan.



KLIVER.ORG



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
jagedeswari@gec.org.my
zulaikha@gec.org.my

WWW.GEC.ORG.MY



REDISCOVER RECONNECT



PROGRAM JARINGAN KOMUNITI: SUNGAI DAN TASIK ROLPOP5



ROLPOP5

LATAR BELAKANG

Kumpulan sasaran ini dalam konteks Pendekatan ROLPOP5 bermaksud masyarakat komuniti tempatan yang berada di sepanjang 300m tebing sungai Klang dan anak-anak sungai utamanya.

Berdasarkan kajian, tiga (3) punca utama pencemaran dikenalpasti:



1. Isu sampah / sisa pepejal
2. Pelepasan air basuhan dapur & air kumbahan
3. Pencerobahan kawasan tebing sungai

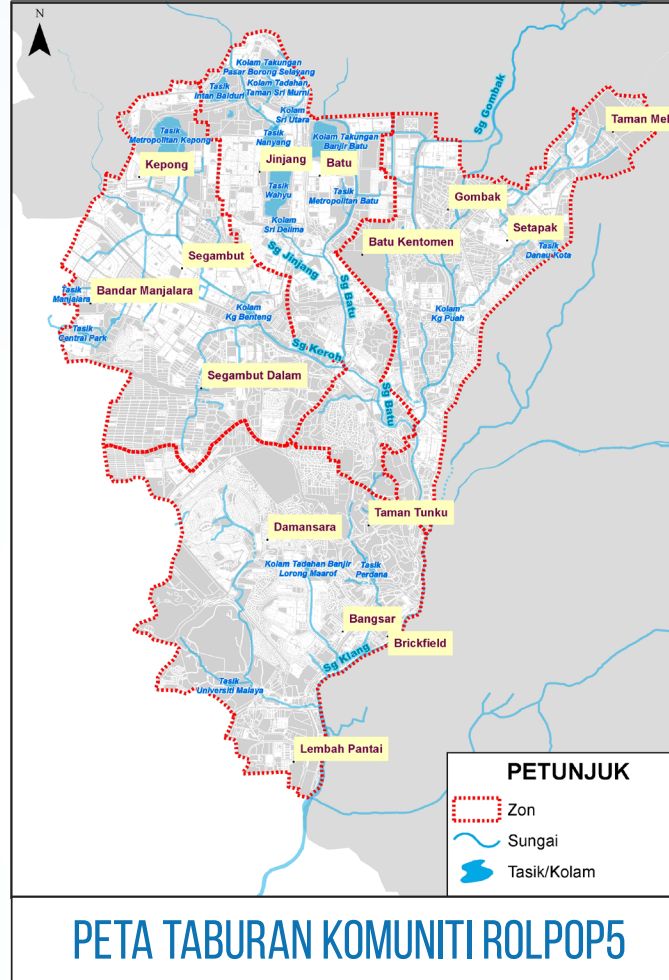
OBJKTIF

Objektif utama perlaksanaan ROLPOP5 bagi kumpulan sasaran ini adalah:

- Meningkatkan kesedaran dan memupuk rasa pemilikan terhadap sungai di kawasan komuniti setempat untuk mengurangkan pencemaran.
- Mengurangkan kesan ‘jejak kaki’ bagi pencemaran sisa pepejal dan air.
- Menggalakkan pemantauan kualiti air Sungai Klang di kawasan komuniti setempat.

STRATEGI PERLAKSANAAN

Terdapat empat (4) strategi utama dalam perlaksanaan ROLPOP5 untuk meningkatkan kesedaran dan memupuk sikap pemilikan sungai. Setiap strategi telah disusun atur dengan pelan tindakan yang sesuai digunakan sebagai panduan kepada perlaksanaan setiap aktiviti dan program. Ini dapat membantu mengurangkan tahap pencemaran, menggalakkan pemantauan pencemaran dan Program Sungai Angkat.



STRATEGI 1:
Memperkasa masyarakat tempatan untuk bergiat dalam tempatan.



STRATEGI 2:
Mengurangkan beban pencemaran daripada masyarakat tempatan.



STRATEGI 3:
Mewujudkan Perkongsian Pintar untuk penglibatan rakan kerja yang lebih luas.



STRATEGI 4:
Memupuk kepimpinan dan kemampuan komuniti bersama kumpulan sasaran lain.

PELAN TINDAKAN



PEMANTAUAN
KUALITI AIR



PEMBELAJARAN /
PEMAHAMAN SUNGAI



PEMULIHARAAN SUNGAI



SISA SIFAR



PROGRAM KITAR SEMULA



KOMPOS



"WASTE TO WEALTH"

MEMPERKASA KOMUNITI



PENDEKATAN
BERSAMA KOMUNITI



PENUBUHAN
KEBUN KOMUNITI



PROGRAM SUNGAI
DAN TASIK ANGKAT



PEMETAAN
PENCEMARAN



PENANDAAN KAWASAN
TADAHAN DAN ALAMAT
SUNGAI



"CITIZEN'S EYE"
(PEMANTAUAN OLEH
KOMUNITI)