

# Buanglah Sampah Dengan Sempurna





# SAMPAH SARAP ADALAH TEMPAT PEMBIAKAN BINATANG DAN SERANGGA PEMBAWA PENYAKIT



## Nyamuk

Pembawa penyakit Demam Denggi, Japanese Encephalitis, Malaria dan Filaria.



Sampah sarap yang boleh menakung air seperti tin kosong, botol, alas pasu dan tayar buruk menjadi tempat pembiakan nyamuk Aedes.

## Lipas dan Lalat

Pembawa penyakit Disentri, Cirit-Birit, Tifoid, Keracunan Makanan, Jangkitan Cacing dan Enteritis.



## Tikus

Pembawa penyakit Hawar, Tifus dan Leptospirosis.



Pembuangan sampah sarap yang tidak sempurna menyumbang kepada pembiakan nyamuk, lalat, lipas dan tikus.

**Pembuangan sampah sarap yang tidak sempurna meningkatkan risiko kejadian berbagai penyakit**



# CARA-CARA MEMBUANG SAMPAH YANG BETUL

Masukkan sisa makanan dan semua sampah lain ke dalam beg plastik.



Gunakan penapis untuk mengasingkan sisa makanan daripada cecair.



Ikat beg plastik tersebut dengan kuat dan kemas.



Masukkan beg plastik ke dalam tong sampah dan tutup dengan rapat.





# Persekitaran yang bersih mencerminkan keperibadian saya



- Kebersihan adalah satu nilai yang murni dan dituntut dalam agama.
- Individu yang mengutamakan kebersihan diri akan juga berusaha untuk menjaga kebersihan persekitarannya.
- Sikap yang mengutamakan kebersihan boleh menjadi ikutan orang lain.
- Walau sekecil manapun usaha kita, menjaga kebersihan akan memberi makna yang besar kepada kehidupan kita.

**Amalan Pembuangan Sampah Yang Sempurna Mewujudkan Persekitaran Bersih Dan Sihat**

Dititkakan oleh Bahagian Pendidikan Kesihatan, Kementerian Kesihatan Malaysia. T/P&P:19/2001, Buletin 7 : 100.000 (1994)

