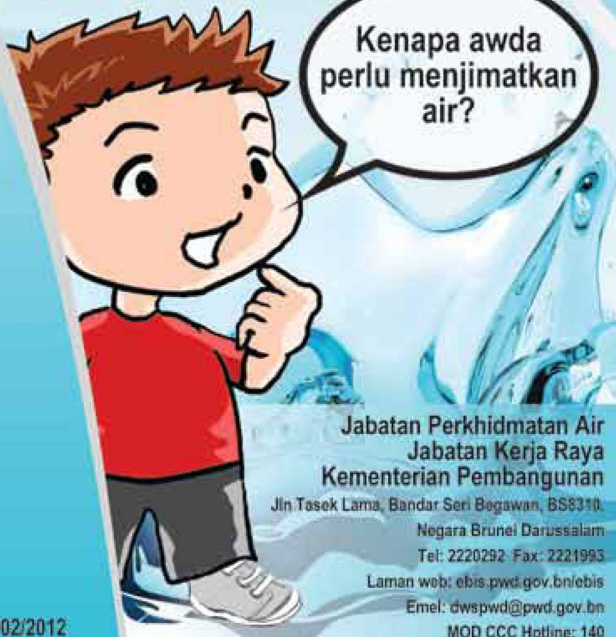


AIR - CARA PENJIMATAN



Jabatan Perkhidmatan Air
Jabatan Kerja Raya
Kementerian Pembangunan

Jln Tasek Lama, Bandar Seri Begawan, BS8310,
Negara Brunei Darussalam
Tel: 2220292 Fax: 2221993
Laman web: ebis.pwd.gov.bn/ebis
Emel: dwspwd@pwd.gov.bn
MOD CCC Hotline: 140

P02/2012

KENAPA AWDA PERLU MENJIMATKAN AIR?

- Air itu sangat berharga jadi gunakannya dengan bijaksana.
- Sumber air itu terhad jadi janganlah kita membazirkan.
- Perbelanjaan yang tinggi diperlukan dalam merawat dan membahagikan air yang bersih kepada orang ramai.
- Jika dibandingkan dengan negara-negara jiran, penggunaan air setiap hari di negara ini adalah yang tertinggi.

CARA PENJIMATAN AIR

Perbaiki Kebocoran Segera



Penjaga kebocoran secara rutin dengan menutup semua kepala paip dan penjaga meter air. Jika meter air masih berjalan bererti ada kebocoran. Hubungi tukang paip dengan segera.

Menggunakan Baldi



Guna baldi bersi air untuk mencuci kenderaan.

Cuci Dalam Muan Penuh



Gunakan mesin cuci apabila muatan penuh.

Tombol Siraman Kloset Setengah



Gunakan siraman kloset setengah untuk kotoran cecair.

Kencangkan Kepala Paip



Tutup kepala paip dengan kencang untuk memastikan air tidak menitik.

Gunakan Gelas



Selalu gunakan gelas bersi air untuk berkumur-kumur selepas selesai menggosok gigi.

PERATUS PENGGUNAAN AIR BAGI SETIAP RUMAH DI NEGARA INI



TAHUKAH AWDA?

Di Negara Brunei Darussalam, setiap penduduk menggunakan sekitar 420 liter air sehari bagi kegunaan harian. Harga purata bagi air di Negara Brunei Darussalam adalah \$0.11/m³ atau \$0.11/1000 liter.

$$\$0.11/1000 \text{ liter} \times 420 \text{ liter sehari} = \$0.05$$

Purata harga pasaran bagi sebotol besar air mineral (1.5 liter) adalah kira-kira \$0.80.

Purata penggunaan harian 420 liter setiap penduduk adalah bersamaan dengan 280 botol besar air mineral. Harga bagi 280 botol besar air mineral ialah $280 \times \$0.80 = \224.00 berbanding \$0.05.

Ini bermakna jumlah:

$$\begin{array}{rcl} \text{PENGUNAAN} & & = \\ \text{HARIAN 420 LITER} & & 280 \times \\ \text{BAGI SETIAP} & & \text{BOTOL} \\ \text{PENDUDUK} & & \end{array}$$

\$0.05 VS \$224.00

setiap
titik air
itu berharga



Gunakan Air Dengan Bijaksana