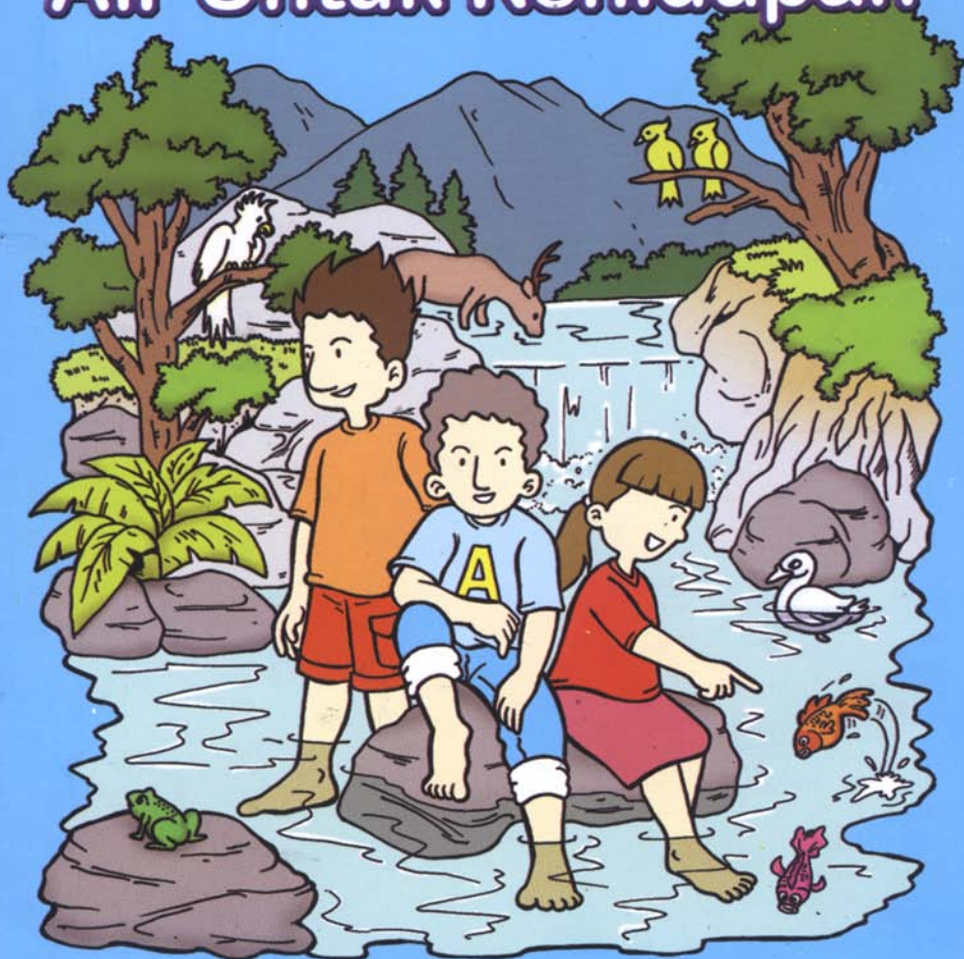
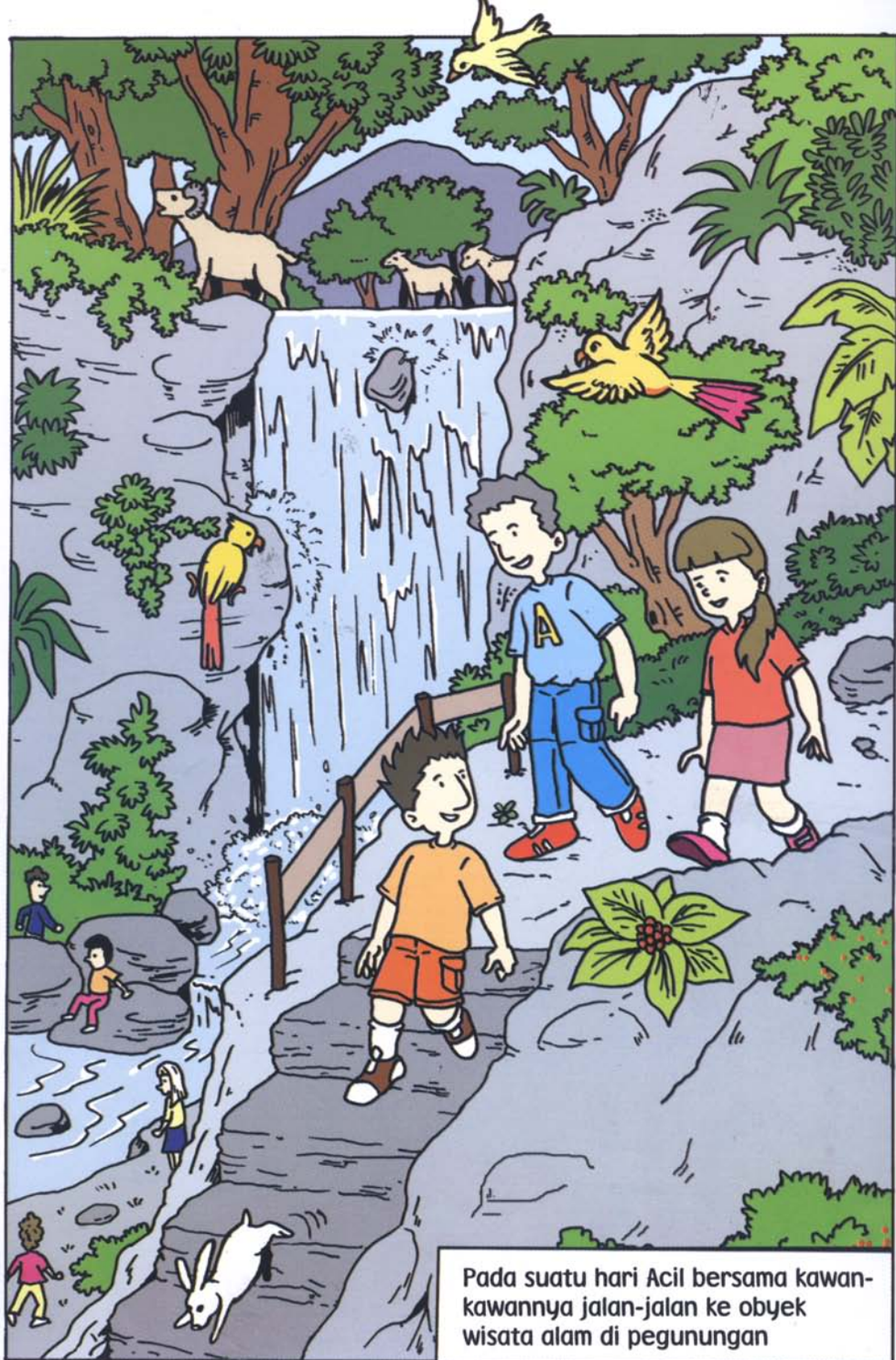


Air Untuk Kehidupan





Pada suatu hari Acil bersama kawan-kawannya jalan-jalan ke obyek wisata alam di pegunungan

Cil, disini dingin sekali ya, padahal sudah lewat tengah hari



la iya lah!
disini lah dataran tinggi, lagi pula banyak pepohonan yang tumbuh..



Lihat teman - teman !
Pemandangannya indah sekali..
Ada air terjunnya lagi..

Kita kesana Yuk ?!..

Ayo !



Airnya jernih dan dingin lagi, dari mana sih asalnya ?!..



Yaa..dari tanah dong. betul kan Cil ??..



Benar Gun !

Air ini berasal dari air laut dan darat yang mengalami penguapan karena panas matahari, lalu jatuh ke permukaan bumi berupa hujan. Meresap ke dalam tanah Peresapan itu sangat tergantung pada keadaan tanah dan pepohonan. Semakin banyak pepohonan semakin banyak air yang tersimpan di dalam tanah, karena tertahan oleh akar pohon.



Air keluar dalam bentuk mata air, air hujan yang tidak terserap tanah akan langsung mengalir ke tempat yang lebih rendah menuju ke laut.



Air mengalir ke laut

Sebagian lagi tertampung di cekungan yang lebih rendah, disebut danau.



Danau



Tahukah kalian kalau 70% dari permukaan bumi kita terdiri dari air. Tapi hanya sekitar 3% air bersihnya. Itu disebabkan karena perlakuan terhadap air sembarangan. Makanya sering terjadi kelangkaan air bersih di beberapa tempat lain.

Ooohh...
Begitu Yaa..



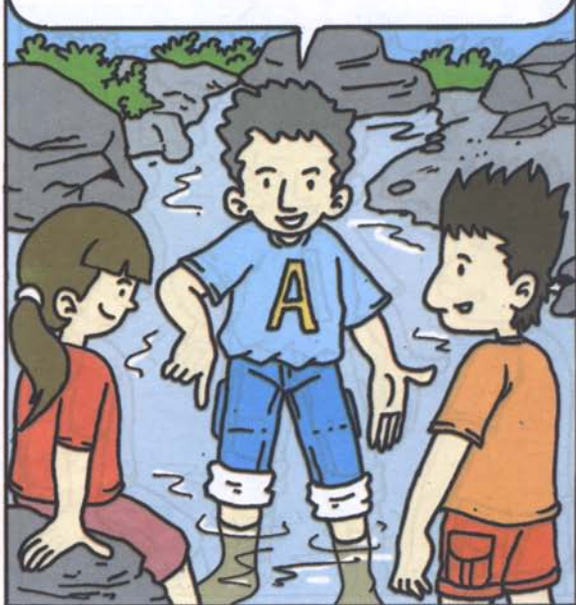
Makanya Gun..
Jangan buang sampah
sembarangan...

Nggak lah, Mi



Ternyata air itu memang
sangat penting untuk
kehidupan ya ...

Iya ... karena itu, pakailah air
secukupnya, sesuai dengan
kebutuhan saja.



Dan kalau air tidak diperlakukan dengan baik akan menyulitkan kehidupan ya Cil ..?

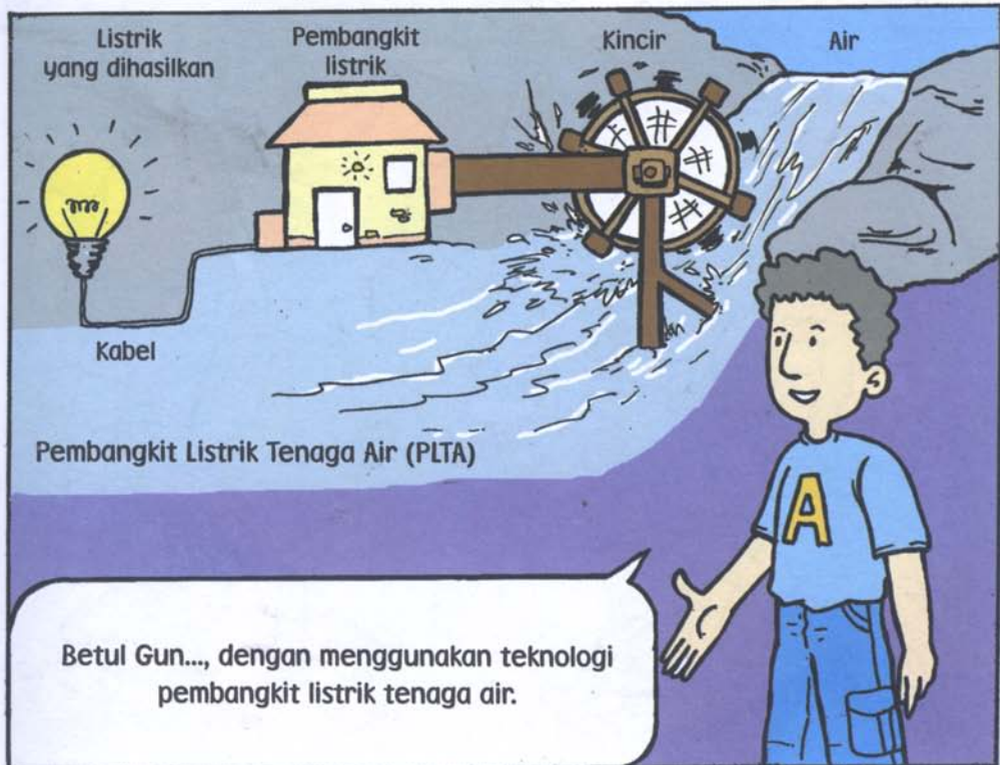
Iya Gun.

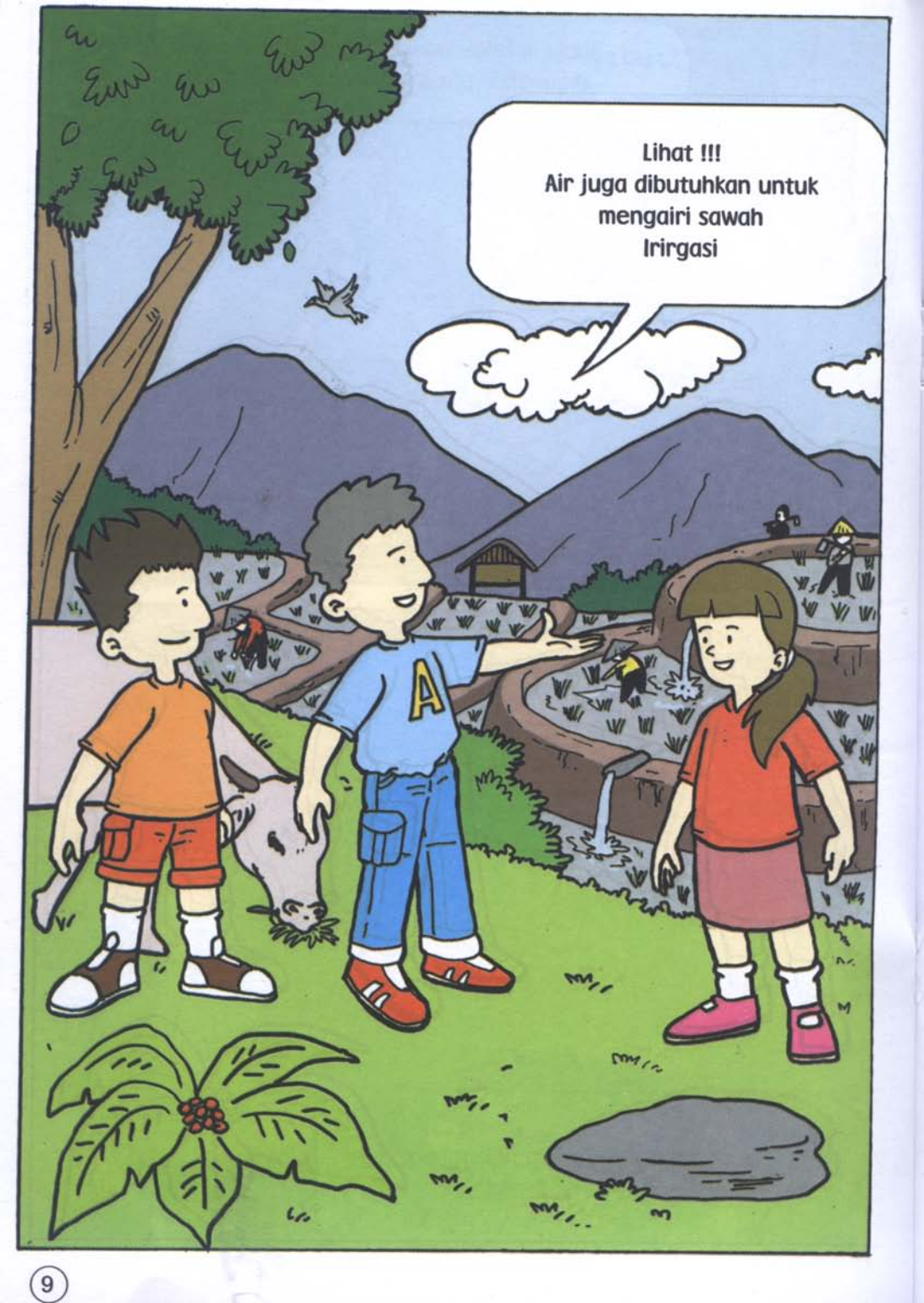


Kita jalan lagi yuk..



Tapi Cil, kalau tidak salah air itu juga dapat digunakan untuk pembangkit listrik kan ?





Lihat !!!
Air juga dibutuhkan untuk
mengairi sawah
Irigasi

Dan dalam kehidupan sehari - hari air dimanfaatkan untuk minum, mencuci, juga memasak.



Minum



Memasak



Mencuci



Jangan lupa Cil, kalau air juga bisa menimbulkan malapetaka..

Ya ! Sudah pasti ada.

Hah ?!
Apa iya begitu ??



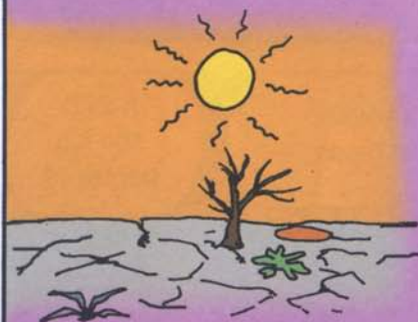
Malapetaka yang ditimbulkan air bisa berupa banjir dan tanah longsor bahkan kekeringan. Ketika hampir seluruh air hujan mengalir ke sungai dan menggenangi tempat yang lebih rendah...



Air hujan mengalir ke sungai seluruhnya karena tidak ada pohon yang menahan dan meyerap air.



Aliran sungai tersumbat karena sampah.



Kekeringan karena tidak ada air.



Rumah di bantaran sungai.



Jadi apa yang bisa kita perbuat Cil ?



Kalau begitu, kita ajak teman - teman
untuk menghemat air yuk !

Setuju Mi...



Yang paling penting mulai dari kita sendiri dulu,
baru mengajak teman - teman...

Benar
juga
Cil.!

Iya, ya..





Sudah sore nih
kita pulang yuk !..

AYO..!!!

**AIR ADALAH SUMBER KEHIDUPAN
GUNAKAN SEPERLUNYA**

Sekian...



**Asisten Deputi Urusan Edukasi dan Komunikasi Lingkungan
Deputi Bidang Komunikasi Lingkungan dan Pemberdayaan Masyarakat
Kementerian Negara Lingkungan Hidup**

Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24, Kebon Nanas, Jakarta - 13410

Tel/Fax. : 021-8517184

Email : edukom@menlh.go.id

Website : <http://www.menlh.go.id/acil/>

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang.

Boleh memperbanyak untuk kepentingan pendidikan dan tidak dikomersilkan