

S T O P
G L O B A L
W A R M I N G



JADILAH VEGETARIAN!
LAKUKAN PENGHIJAUAN!

Halo semua.....

Bumi kita sedang sakit nih....,
istilah kerennya kena
Pemanasan Global
(Global Warming)

Bagaimana sih sebenarnya
pemanasan global,
apa pengaruhnya buat kita,
kenapa orang didunia maju
begitu risau dengannya,
ada solusinya nggak ya..



Katak adalah hewan berdarah dingin. Bila katak berada di air yang sedang dipanaskan, katak tak cepat bergeming. Begitu mendidih, barulah dia berusaha meloncat, tapi sudah terlanjur matang. Manusia jauh lebih pintar dari katak.



Bumi makin panas, apakah kita masih akan terus diam menunggu sampai semuanya hancur? Ayo, segera bertindak!

Masak ga terasa sih?

Berikut ini adalah beberapa akibat pemanasan global :

- A. hujan badai dan hujan es
- b. tsunami
- c. gempa bumi
- D. mengganasnya lumpur lapindo
- e. keluarnya bola-bola api di lautan
- F. gagal panen
- g. epidemi 30 jenis penyakit baru (misal : flu burung, sapi gila dst)
- H. abrasi pantai
- i. kesulitan air bersih
- J. makin mewabahnya penyakit yang disebarkan serangga (misal : demam berdarah, malaria, cikungunya)
- k. banjir dan kekeringan
- L. perubahan iklim yang ekstrim
- M. mencairnya es di kutub
- N. permukaan air laut meninggi
- o. jatuhnya perekonomian



Trus, trus

toh kita juga masih sehat-sehat
juga kan?

Tapi..,

kata Pak Stephen Hawking, ahli
fisika kelas dunia,

“Hati-hati.., ancaman perang nuklir
sudah lenyap, tapi bakal ada
yang jauh-jauh lebih parah.
Kalau perang dunia hanya
membunuh ratusan ribu orang
tapi pemanasan global bisa
membunuh jutaan orang.”



Pak Gregroy R
dari universitas
terkenal di
AS, Northwestern,
lebih serem lagi
ngomongnya,

“Pemanasan global bisa
menyebabkan ledakan
gas metana yang besarnya
10.000 kali lipat daripada ledakan
yang ditimbulkan seluruh nuklir
didunia. Juga dapat menyebabkan
lautan api dan banjir yang maha
besar sehingga menyebabkan
kepunahan 90% spesies laut dan
75% spesies darat.”

Masak iya sih??

Kata Pak Zwally dari NASA, es di kutub akan jadi bisa lenyap pada akhir musim panas 2012. Konon es di kutub berfungsi memantulkan 80% panas matahari yang sampai di bumi. Kalau es menyusut, maka air laut makin hangat, bumi makin panas. Trus... gas metan terlepas dari lautan.

Gas itu ternyata sangat banyak dan cukup untuk membunuh semua spesies di dunia.



Hiii...,ngeri banget kan? Sekarang saja sudah begitu banyak bencana dan masalah terjadi,sungguh tak terbayangkan bila kelak semua es di kutub menghilang?.

Kenapa sih bumi

kok makin panas?

Apa yang terutama

membuat

GLOBAL WARMING

makin parah

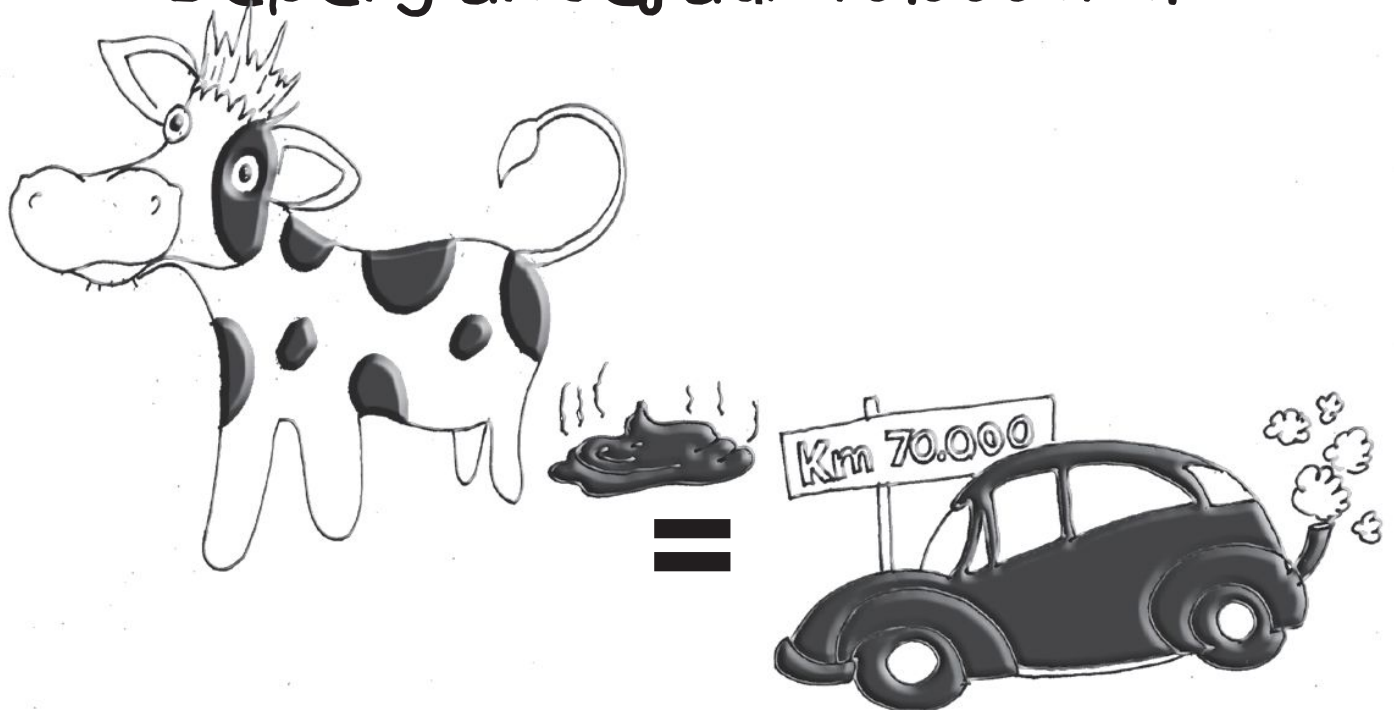
?

.....

Wah ternyata emisi CO₂ yang dikeluarkan industri peternakan jauh lebih besar menyebabkan pemanasan global daripada emisi CO₂ dari seluruh transportasi di dunia.

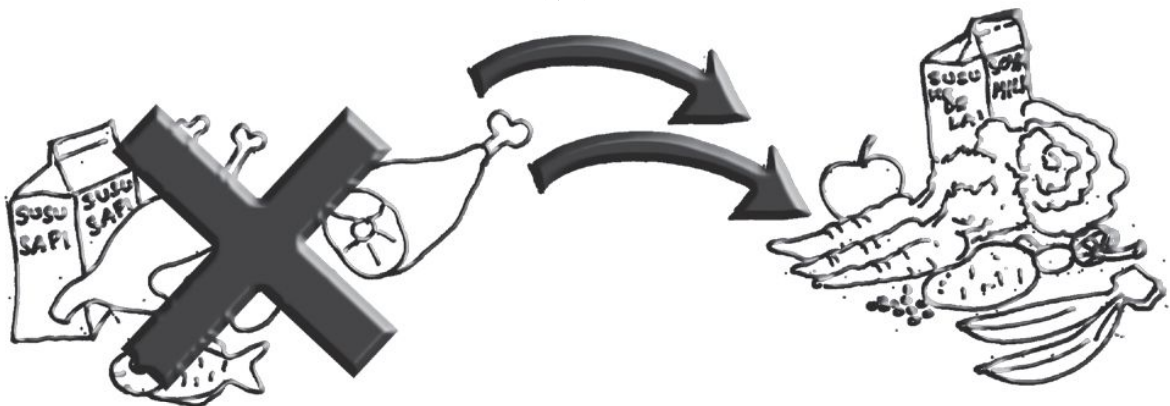
.....

“Jumlah CO₂ dari seekor sapi sama dengan jumlah CO₂ yang dikeluarkan kendaraan yang bepergian sejauh 70.000 km.”



Kata Ibu Martin dari
Universitas Chicago,

"Kalau kita tidak makan
daging, ikan, unggas, susu dan telur
maka kita akan dapat mengurangi
50% pemanasan global yang
timbul dari tiap tubuh orang."



Jadi...



Apa yang harus kita lakukan untuk menghentikan pemanasan global?

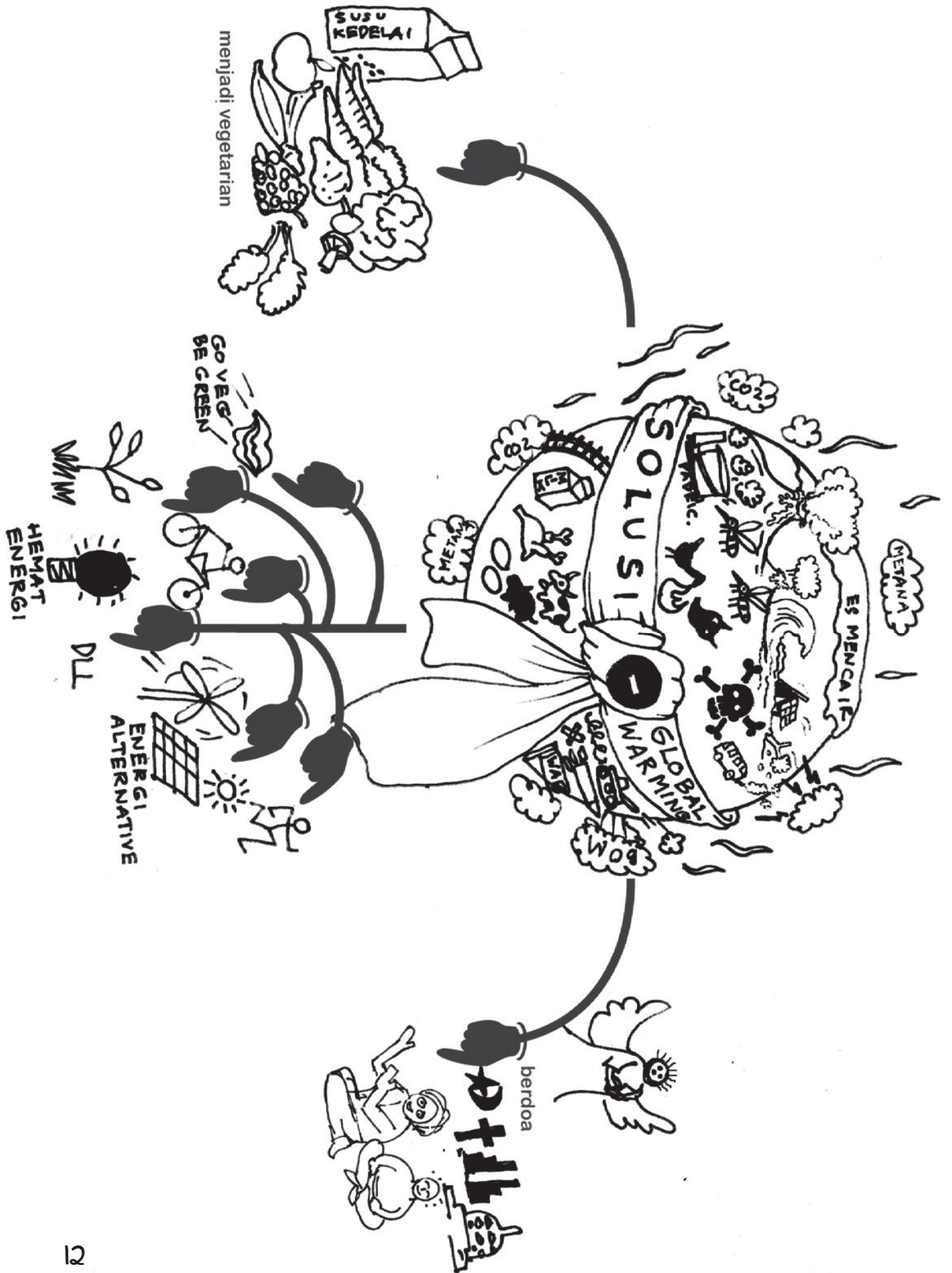
1. Pangkas penyebab utamanya, yaitu : dengan menjadi vegetarian (hindarilah seluruh produk hewan, termasuk daging , unggas , ikan, telur, susu, tas kulit, dsb)

2. Pangkas penyebab sampinganya yaitu: pemborosan energi, gunakan barang - barang yang tidak merusak lingkungan, lakukan penghijauan, gunakan energi ramah lingkungan , matikan peralatan bila tak digunakan dst.

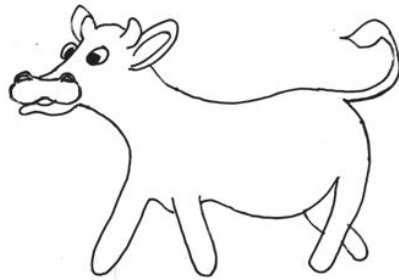
(dengan kata lain : BE GREEN !

Lakukan Penghijauan)

3. Berdoa kepada TUHAN.



Ketua Panel Perubahan Iklim
(IPCC),
Pak Rajendra Kumar Pachauri
memberikan penegasan
untuk melawan
pemanasan global,
yang terutama adalah
“JANGAN MAKAN DAGING”
karena daging merupakan
komoditas penghasil karbon yang
sangat signifikan,
yang kedua adalah
“KENDARAI SEPEDA”,
dan ketiga adalah
“BERHEMATLAH”.



Seekor sapi seberat 550 kg
dapat memproduksi
kotoran kira-kira
14,6 ton setiap tahunnya



Berat ini setara dengan
10 mobil

“Mohon bila buku ini
selesai dibaca dan dipahami,
teruskan kepada orang lain.

Yaitu,

agar tindakan yang
kelihatan kecil ini
dapat memicu langkah
yang jauh lebih besar
dalam mengurangi
efek berantai
pemanasan global!

(jangan difotokopi)”