



PELESTARIAN LINGKUNGAN

EKS-SITU

IN-SITU

PERLU PELESTARIAN

- Sumber daya lingkungan bisa rusak/habis
- Sumber daya diperlukan oleh setiap generasi

PELESETARIAN IN-SITU

- Dilestarikan di habitat asli
 - Komodo → P. Komodo
 - Gajah → Way Kambas
 - Orang utan → Tanjung Puting
 - Maleo → Sulawesi
 - Biota laut → Bunaken

CAGAR ALAM & SUAKA MARGASATWA

REHABILITASI SATWA

- Satwa yang terancam kepunahan
- Peliaran kembali satwa tersebut
- Contoh:
 - Elang jawa
 - Orang utan



Rehabilitasi orang utan



PELESTARIAN EX-SITU

- Di luar habitat asli
 - Kebon Raya
 - Taman Safari
 - Sea World

JUGA DILAKUKAN:

- Budidaya hewan & tanaman
- Gerakan penghematan / alternatif



- Stop merusak hutan
- Reboisasi hutan
- Turunkan emisi gas pencemaran : kurangi pembakaran

CARA MENGATASI masalah AIR?

- REBOISASI HUTAN
- MEMPERTAHANKAN DAERAH AIR
- BUAT DAERAH RESAPAN AIR

KAWASAN RESAPAN

- Bebas beton
- Hindari pengurukan rawa / danau
- Buat sumur resapan
- Buat Lubang biopori

BIOPORI

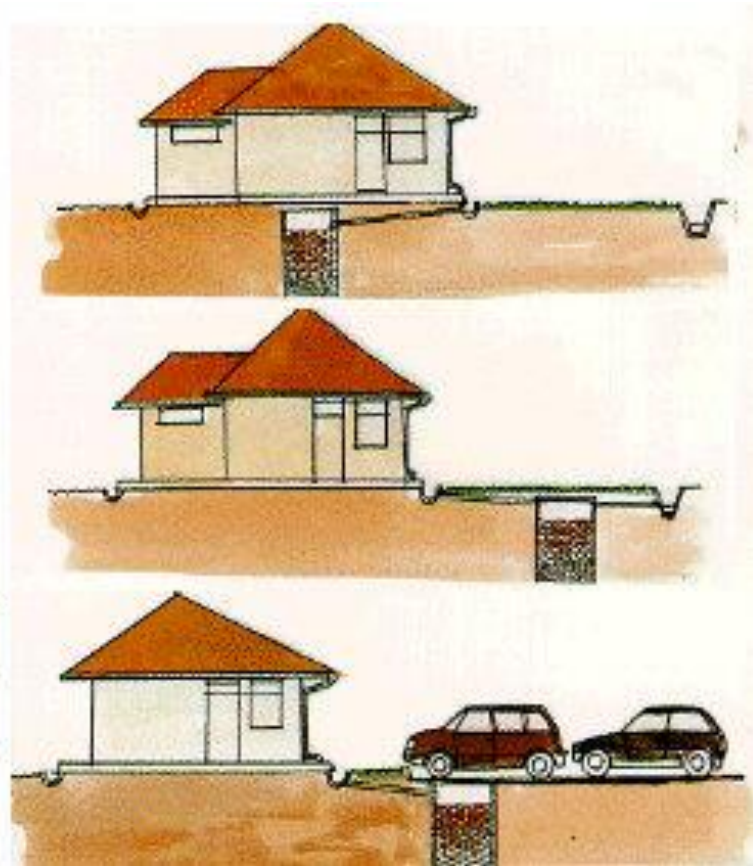
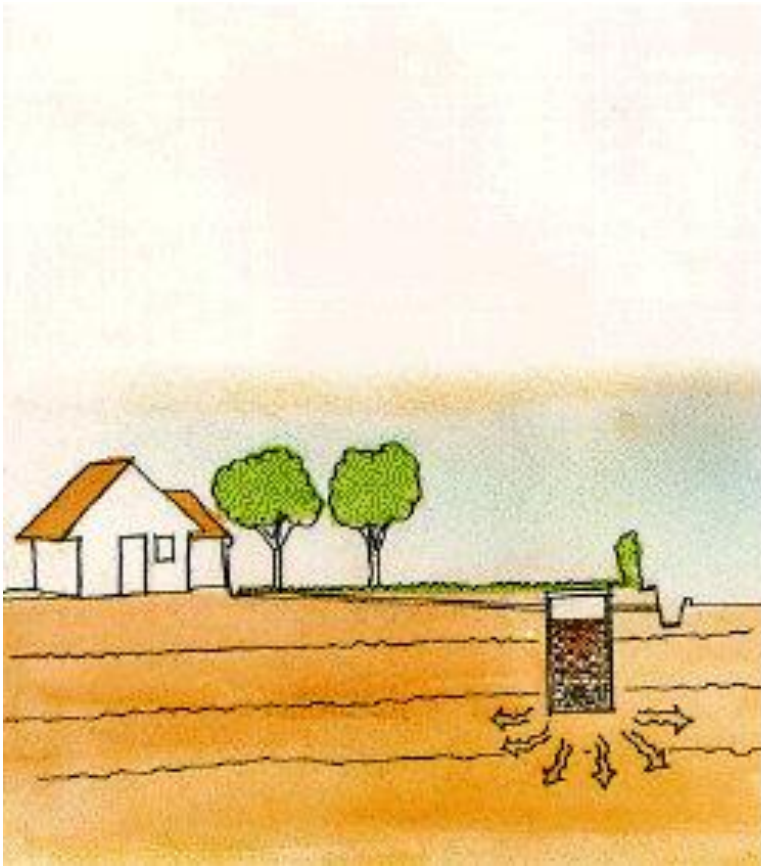
- Lubang yang dibuat untuk menimbun sampah organik
- Sampah tersebut menjadi humus yang mampu menyerap air hujan

BIOPORI & RESAPAN AIR

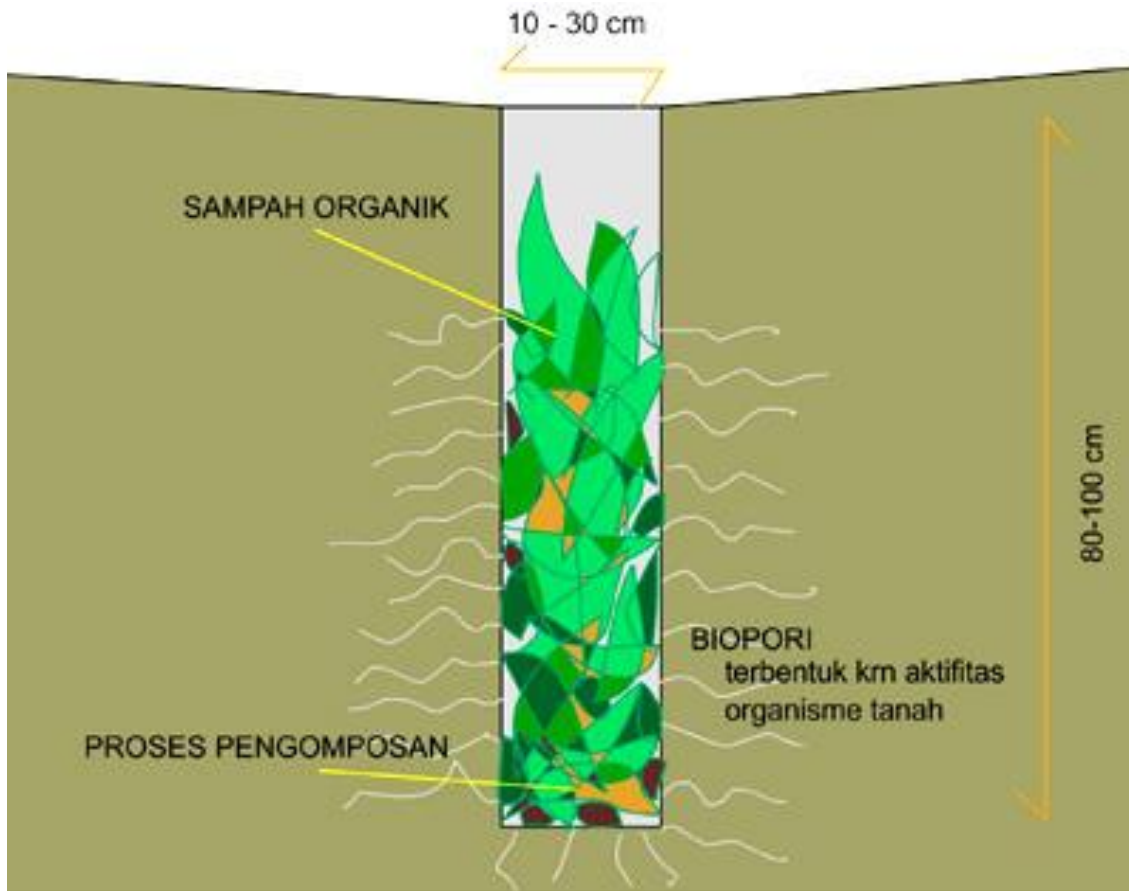
- Setiap musim hujan mengalami banjir
- Setiap kemarau kesulitan air

**Akibat dari TINGKAT RESAPAN
AIR KE DALAM TANAH KURANG**

Sumur resapan



BIOPORI



Kawasan resapan

