

PENGAPLIKASIAN BIOPORI UNTUKMENGURANGI SAMPAH RUMAH TANGGA

Desa Pucang Luwuk
Kecamatan Bojong
Kabupaten Tegal



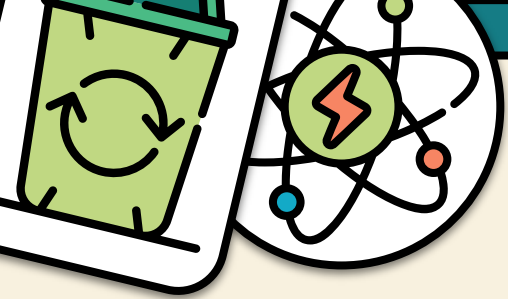
MANUAL BOOK

Video KLIK disini

01

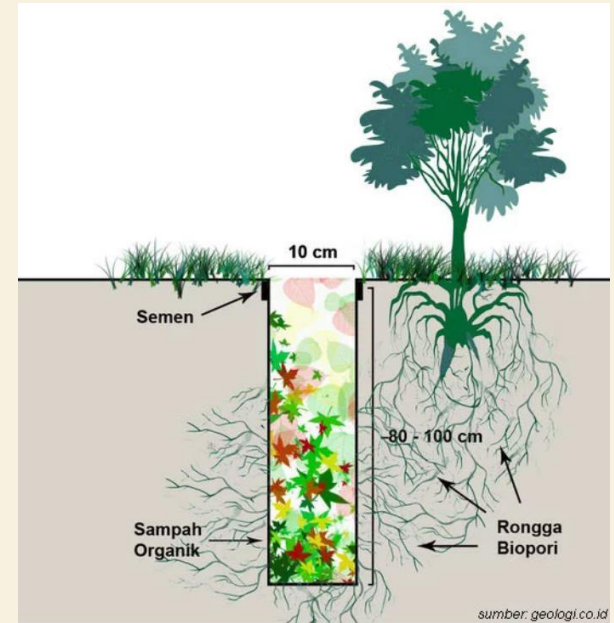
Pengaplikasian Biopori



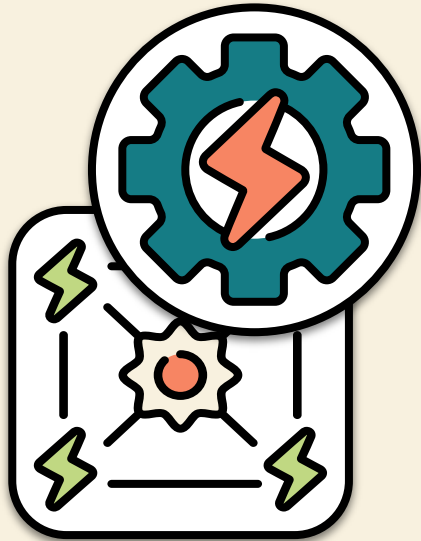


Biopori biasa juga disebut dengan lubang resapan. biopori merupakan lubang yang dibuat tegak lurus ke dalam tanah. Lubang ini memiliki diameter antara 10-30 cm dan tidak memiliki muka air tanah dangkal.

Lubang tersebut kemudian diisi dengan sampah organik yang memiliki fungsi sebagai makanan makhluk hidup yang ada di tanah, seperti cacing dan akar tumbuhan.



MANFAAT BIOPORI



MENGURANGI SAMPAH ORGANIK

Karena, ketika kita membuat lubang, salah satu proses yang harus dilakukan adalah memasukkan sampah organik

01

MENYUBURKAN TANAH

Memasukan sampah organik kedalam lubang dan menjadikan sampah tersebut menjadi kompos

02

MENCEGAH TERJADINYA BANJIR

Dengan membuat lubang resapan biopori, dapat membantu air untuk segera masuk ke dalam tanah.

03

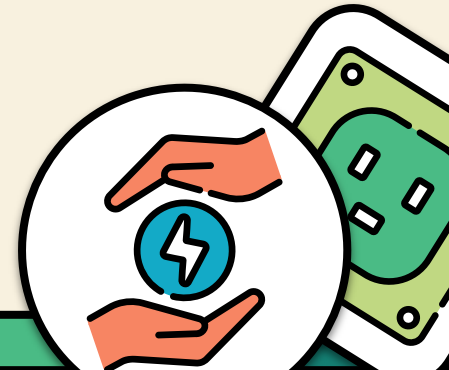
MEMPENGARUHI JUMLAH AIR TANAH

Terowongan-terowongan kecil yang dibuat oleh cacing tanah akan meningkatkan luas permukaan tanah

04

Lokasi Pembuatan Biopori

Pembuatan biopori dilakukan pada area terbuka yang akan terkena air hujan. Bisa dibuat di halaman rumah dan sekitar pepohonan,





THANKYOUUU
