



AKTIVITAS 3.1.PENCEMARAN LINGKUNGAN

Tujuan

membandingkan lingkungan tercemar dan tidak tercemar berdasarkan karakteristiknya.

Menentukan macam-macam pencemaran berdasarkan sifat zat dan lingkungannya.

Ayo kita amati!

Apa perbedaan dari gambar berikut? Coba carilah perbedaan mengenai akibat yang ditimbulkan dari dua kejadian berbeda tersebut?



Tuangkan pengamatan kalian! Kira-kira permasalahan apa yang timbul?

Gambar lingkungan mana yang sudah tercemar, seperti apa ciri-cirinya?

Analisis Data

Terganggunya keseimbangan lingkungan karena aktivitas manusia akan mempengaruhi kehidupan yang berada di lingkungan tersebut.

Zat apa saja yang dapat bisa kalian temukan pada gambar yang telah kalian amati? Sebutkan!

Kapan dikatakan suatu zat disebut polutan/zat pencemar berdasarkan kadar, waktu dan tempat?

Dengan pengamatan dan informasi yang kalian kumpulkan. Kesimpulan yang dapat kalian ambil adalah?