



Kegiatan 1 | 1

Let's Explore

Perhatikan fenomena berikut!

Pernahkah kamu memperhatikan perubahan pada tubuhmu setelah berolahraga atau saat cuaca sangat panas? Tubuh bisa mengeluarkan keringat lebih banyak, napas terasa lebih cepat, dan warna urine pun dapat berubah. Semua perubahan tersebut sebenarnya berkaitan dengan cara tubuh menjaga keseimbangan internalnya. Namun, ke mana perginya zat-zat sisa dari aktivitas tubuh tersebut? Organ apa saja yang bekerja di balik proses ini? Untuk menjawab pertanyaan tersebut, mari kita amati sebuah video yang menampilkan fenomena yang berkaitan dengan sistem ekskresi pada manusia.



A. Stimulasi

Untuk membantu menjawab pertanyaan tersebut, amati video berikut dengan seksama. Klik dibawah ini untuk memutar video! [Klik di sini](#)

B. Observasi Fenomena

Setelah menonton video, jawablah pertanyaan berikut dengan singkat dan jelas.

1. Apa fenomena yang ditampilkan pada video tersebut?

.....

2. Hal apa yang menurutmu paling menarik atau terasa aneh dari fenomena tersebut?

.....

3. Menurut pendapatmu, organ tubuh apa saja yang mungkin terlibat dalam fenomena tersebut?

.....



Let's Solve the Mystery!

Setelah mengamati video fenomena dan mengerjakan soal analisis, yuk susun rumusan masalah dan hipotesisnya!

A. Rumusan Masalah

Tuliskan rumusan masalah berdasarkan hasil observasimu.

1.

.....

2.

.....

3.

.....

B. Hipotesis

Tuliskan dugaan sementara (hipotesis) yang berkaitan dengan rumusan masalah di atas.

1.

.....

2.

.....

3.

.....