

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



NAMA ANGGOTA:

KELAS:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Date _____

TUJUAN PEMBELAJARAN



-
1. Peserta didik dapat menjelaskan pengertian rasio
 2. Peserta didik dapat menjelaskan cara penulisan rasio

AKTIVITAS 1

Amati ketiga foto dibawah ini



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3

Yang Diamati	Tinggi Foto	Lebar Foto
Foto 1		
Foto 2		
Foto 3		

LEMBAR JAWAB

AKTIVITAS 2

Bagaimana perbandingan antara tinggi foto 1, foto 2 ?

TINGGI FOTO 1

TINGGI FOTO 2

Maka perbandingan tinggi foto 1 dan foto 2 dalam bentuk pecahan

adalah

$$\frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

Jadi, bentuk sederhana dari perbandingan tinggi foto 1 dan

tinggi foto 2 adalah

$$\frac{\text{[]}}{\text{[]}}$$

Maka perbandingan tinggi foto 1 dan tinggi foto 2

adalah

$$\text{[]} : \text{[]}$$

Apa yang dapat disimpulkan dari situasi A dan situasi B?

LEMBAR JAWAB

AKTIVITAS 2

A Bagaimana rasio tinggi dari foto 2 dan foto 3?

B Bagaimana rasio lebar dari foto 1 dan foto 2?

C Bagaimana rasio lebar dan tinggi dari foto 1?

D Bagaimana rasio lebar dan tinggi dari foto 2?

E Bagaimana rasio lebar dan tinggi dari foto 3?

LEMBAR JAWAB AKTIVITAS 2

REGULAR

- F** Dapatkah kamu menemukan rasio tinggi dari foto 1 (dalam mm) dan foto 2 (dalam cm)? jika bisa tuliskan jawabanmu, dan jika tidak bisa, berikan alasan terbaikmu!