



**MERDEKA
BELAJAR**



E-LKPD PERBANDINGAN

PERTEMUAN 5

Disusun Oleh:
Deni Hermawan

Nama Kelompok :

Anggota :.....

.....

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah guru bersama peserta didik melakukan pengamatan dan diskusi (C) dari tayangan power point melalui proyektor (TPACK), peserta didik (A) dapat Memecahkan (C4) masalah sehari-hari yang merupakan perbandingan Skala dengan tepat (D) dan penuh percaya diri (PPK).

PETUNJUK

- Bacalah LKPD ini sesuai dengan kelompoknya masing-masing
- Kerjakan soal sesiau dengan Langkah-langkah yang ada di LKPD dengan baik dan benar
- Setiap anggota kelompok wajib mengerjakan dan berpartisipasi dalam mengerjakan LKPD tersebut
- Diskusikan dan tanyakan kepada teman ataupun guru apabila ada bagian yang kurang jelas
- Diakhir, berilah kesimpulan mengenai kegiatan yang telah dilaksanakan



1.MENGAMATI

Klik link dibawah lalu perhatikan, amati dan gali informasi dari video berikut :

2.MENANYA

- Berapa Skala Pada Peta?
- Berapa Panjang Pada Peta?
- Berapa Lebar Pada Peta?

3. MENGUMPULKAN INFORMASI

Informasi apa yang kalian dapat dari permasalahan diatas?

- Skala Pada Peta Adalah
- Panjang Pada Adalah
- Lebar Pada Peta Adalah

Dari informasi yang didapat coba kalian ubah kedalam bentuk tabel!

| Skala | Panjang |
|-------|---------|
| | |
| | |

| Skala | Lebar |
|-------|-------|
| | |
| | |

4. MENGASOSIASI

A. Dari informasi yang didapat, coba sajikan kedalam bentuk perbandingan!

..... : :
..... : :

B. Coba kalian pecahkan permasalahan peternak tersebut!



Penyelesaian :

..... : = : : = :
..... X = X X = X
..... = =
..... = =

Jadi Luas Taman Tersebut adalah.....

C. Dalam memecahkan masalah diatas, kamu sudah menggunakan konsep perbandingan berbalik nilai. Jadi, menurut kalian apa yang dimaksud perbandingan berbalik nilai?



Penyelesaian :

Menurut Kami Perbandingan Skala
adalah.....

D. Buatlah salah satu contoh permasalahan tentang perbandingan Skala yang sering kalian temukan dalam kehidupan sehari-hari! Setelah mendapatkan contoh permasalahan, lalu selesaikan permasalahan tersebut!

Contoh Permasalahan

Penyelesaian



5. MENKOMUNIKASIKAN

Setelah kalian selesai memecahkan permasalahan yang diberikan, coba kalian presentasikan hasil diskusi kelompok dengan mengemukakan hasil diskusi pemecahan masalah diatas!

Tuliskan Kesimpulan dari Hasil Analisis Kalian

