

**TUGAS AKHIR
PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN**

PRODUK LKPD

RPP KE-2 (K4 T5 ST1 PB2)



Dibuat Oleh :

NUNUNG NURJANAH

No. Peserta : 20021402710133

**PENDIDIKAN PROFESI GURU DALAM JABATAN
UNIVERSITAS PAKUAN
ANGKATAN 3 TAHUN 2020**

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)
RPP KE-2 (K4 T5 ST1 PB2)

Dibuat Oleh :

NUNUNG NURJANAH

No. Peserta : 20021402710133

Nama Siswa :

No. Absen :

Kelas / Semester : IV / I

Tema : 5. Pahlawanku

Sub Tema : 1. Perjuangan Para Pahlawan

Pembelajaran : 2

Selamat Belajar !

Jangan lupa berdoa dan jaga kesehatan

KD DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

Kompetensi Dasar :

3.10. Menjelaskan hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berhimpit) menggunakan model konkret.

4.10. Mengidentifikasi hubungan antar garis (sejajar, berpotongan, berhimpit) menggunakan model konkret.

Tujuan Pembelajaran :

- 1. Melalui kegiatan menonton video, siswa mampu mengidentifikasi hubungan antar garis menggunakan model konkret dengan benar.*
- 2. Dengan bereksplorasi, siswa mampu membandingkan garis vertikal dan horizontal dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.*

Setelah menyaksikan tayangan video, Jawablah pertanyaan berikut ini !

- ▶ Apa itu garis ?
- ▶ Ada berapa jenis garis ? Sebutkan !
- ▶ Apa perbedaan antara garis lurus, sinar garis dan ruas garis ?
- ▶ Apa yang dimaksud garis vertical dan garis horizontal ?
- ▶ Bagaimana kedudukan garis sejajar ?
- ▶ Bagaimana letak garis berpotongan ?
- ▶ Apa yang disebut garis berimpit ?

Tulis jawabanmu di buku tugas ?

Langkah-Langkah Kegiatan :

1. Buatlah dua buah titik pada buku tulismu !
2. Kemudian beri nama titik tersebut dengan titik A dan B.
3. Hubungkan kedua titik tersebut dengan penggaris.
4. Apa yang kamu lihat ?

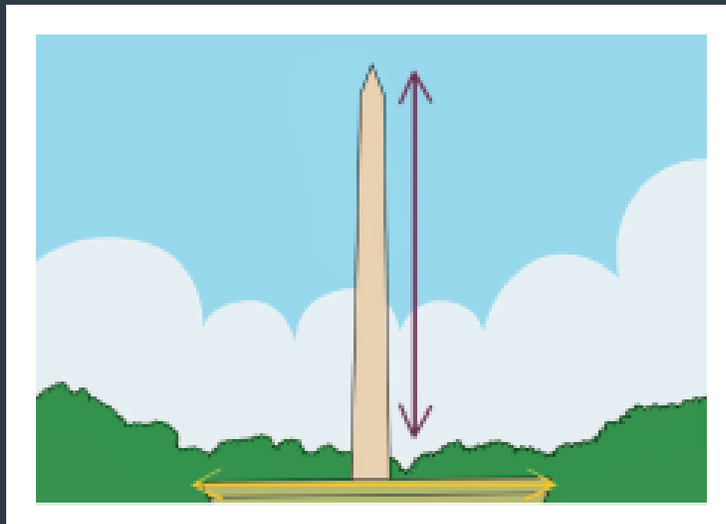
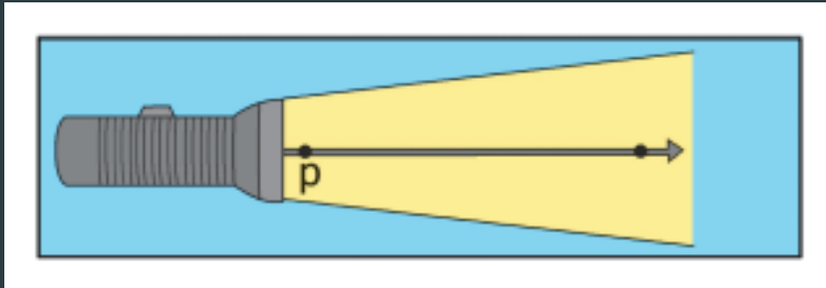
Maka kamu sedang melihat garis. Jika kamu mempunyai dua titik dan kamu menghubungkannya, kamu akan menghasilkan garis.

Ayo mencoba

Ayo pelajari ! Mana yang termasuk garis vertikal dan garis horizontal ?



Perhatikan gambar berikut !



- ▶ Sekarang lakukan percobaan dengan menggunakan senter. Nyalakan lampu senter dan amati sinar yang terbentuk.
- ▶ Bagaimana arah sinar yang terbentuk? Dapatkah kamu menemukan titik akhir dari sinar itu?
- ▶ Menurutmu mana garis horizontal dan mana garis vertikal? Jelaskan alasanmu!

Tulis Laporan Percobaanmu Pada Tabel Berikut !

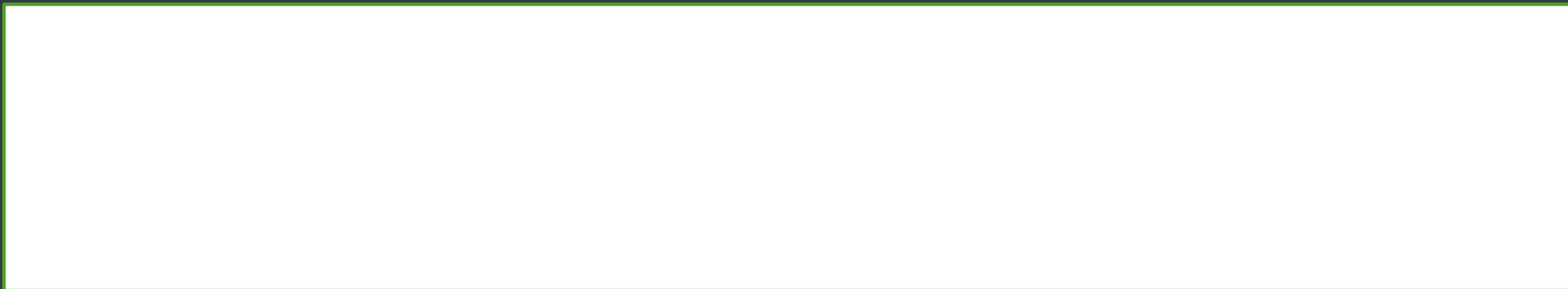
Laporan Kegiatan Percobaan	
Nama Percobaan	
Tujuan Percobaan	
Alat-alat	
Langkah Kerja	
Hasil Pengamatan	

“

KESIMPULAN

”

Tuliskan kesimpulan yang dapat kalian ambil!



Terima Kasih