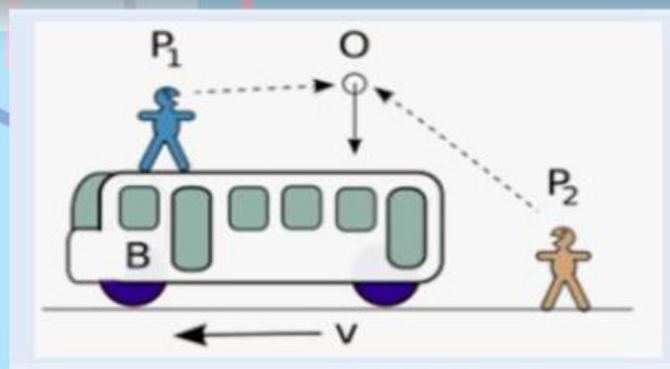




LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD) 1

MATERI RELATIVITAS (GERAK RELATIF NEWTON)



KELAS:

KELOMPOK:

1.
2.
3.
4.
5.

A. PETUNJUK Pengerjaan

1. Isilah nama dan kelas pada kolom yang telah disediakan!
2. Perhatikan dan pahami intruksi/pertanyaan pada LKPD ini!
3. Jawaban diisi dengan cara mengklik di kolom jawaban yang telah disediakan
4. Persentasikan hasil kelompokmu di kelas!

B. TUJUAN Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi konsep-konsep fisika yang menjadi latar belakang relativitas Einstein dengan tepat.
2. Peserta didik mampu menganalisis kasus atau masalah yang berkaitan dengan konsep fisika yang mengawali relativitas Einstein dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.

C. ALAT/BAHAN Pembelajaran

1. Laptop/Smartphone
2. Koneksi internet
3. LKPD-Elektronik (<https://www.liveworksheets.com>)

D. PERTANYAAN DAN JAWABAN

1. Pelajari dan Pahami Video Berikut!

2. Jelaskan pemahaman kelompokmu berdasarkan video yang telah ditonton pada nomor 1 mengenai kerangka acuan inersia dan contoh penerapannya!

A large green rectangular area with rounded corners and a blue border, intended for writing the answer to question 2.

