

LKPD

GERAK LURUS

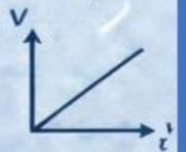
GLB & GLBB

Gerak Lurus Beraturan & Gerak Lurus Berubah Beraturan



$$v = \frac{s}{t}$$

$$s = v_0t + \frac{1}{2}at^2$$



Mata Pelajaran : _____



Kelas : _____



Nama Kelompok : _____



Anggota Kelompok:

1. _____ 5. _____
2. _____ 6. _____
3. _____
4. _____

GERAK LURUS BERUBAH BERATURAN



TUJUAN

1. Peserta didik mampu menganalisis karakteristik gerak lurus beraturan (GLBB).
2. Peserta didik mampu melakukan percobaan atau simulasi GLBB dan menyajikan data.
3. Peserta didik mampu menerapkan GLBB dalam kehidupan sehari-hari



PETUNJUK Pengerjaan

1. Bacalah bahan ajar dan petunjuk LKPD sebelum memulai kegiatan !
2. Lakukan simulasi sesuai langkah kerja !
3. Jawablah pertanyaan yang ada pada LKPD secara berkelompok !



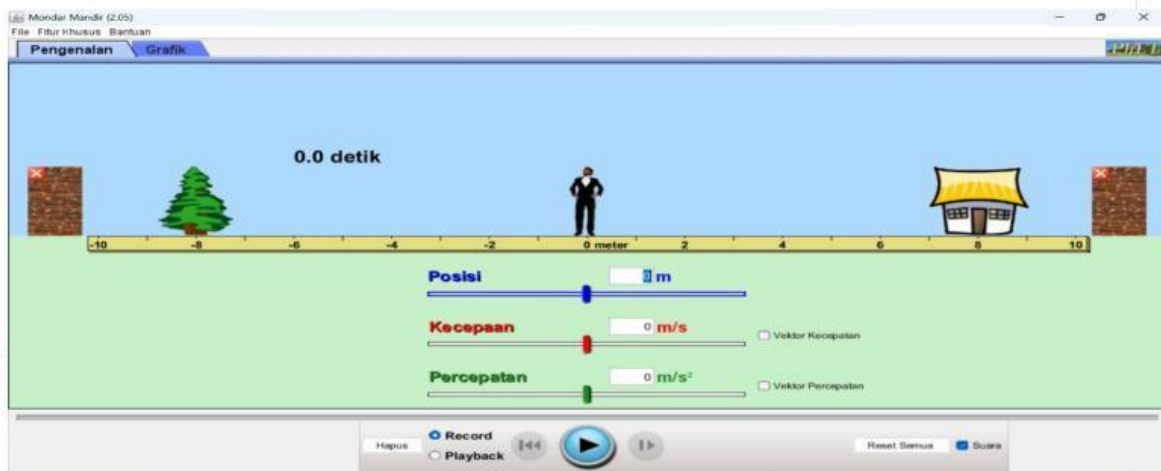
Alat dan Bahan

1. Laptop
2. Internet

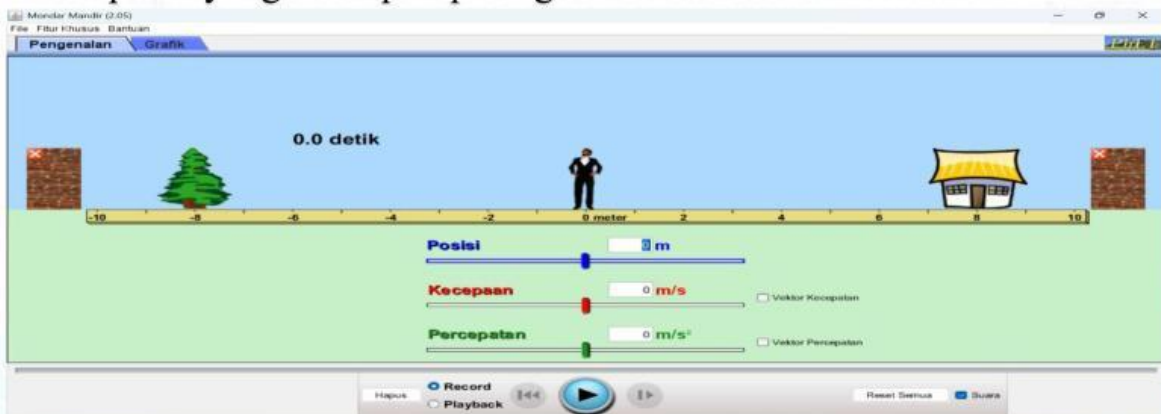


Langkah Kerja

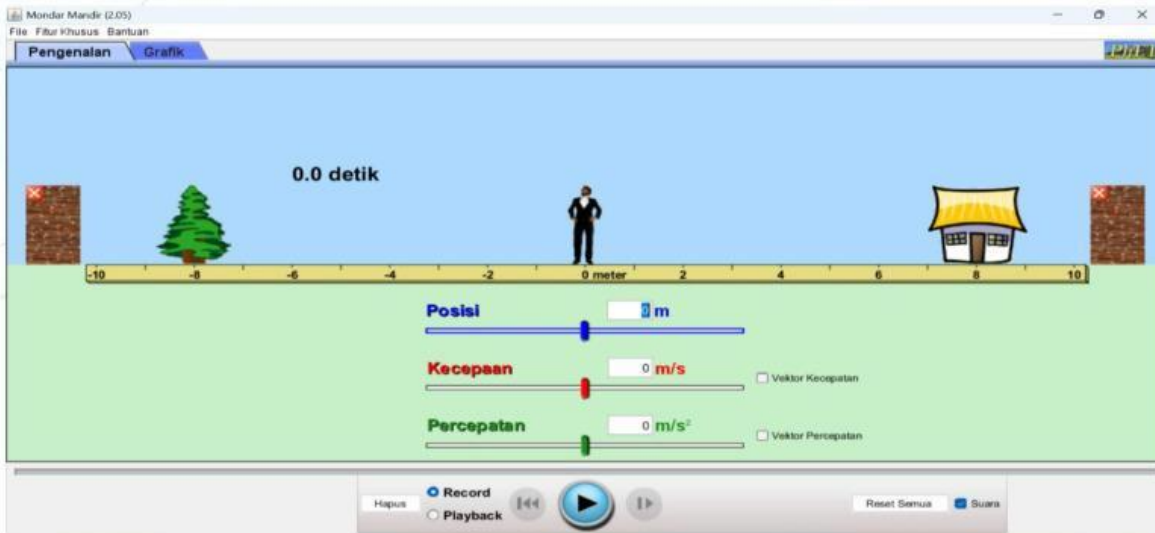
1. Membuka Program Phet pada laptop dan pilihlah simulasi yang mondar mandir atau simulations moving man
2. Mengklik pada pojok kiri atas yaitu tulisan Pengenalan yang ditunjuk oleh arah panah untuk mengambil data.



3. Memasukan angka pada tulisan Percepatan untuk mengetahui jarak dan kecepatan yang ditempuh pada gerak lurus berubah beraturan.



4. Mengklik play yang ditunjuk oleh arah panah untuk menjalankannya dan sesuaikan dengan waktu yang telah ditentukan.



5. Tuliskan jarak dan kecepatan yang di peroleh melalui simulasi kedalam tabel hasil pengamatan.

Tabel Hasil Pengamatan

No	Jarak (M)	Kecepatan (V) m/s	Waktu (t) s	Percepatan m/s ²
1.			1,0	4
2.			1,5	4
3.			2,0	4

Analisis Data

1. Lengkapi Persamaan Berikut !

$$s = V_0 \cdot t + \frac{1}{2} a \cdot t^2$$

$$V_t = V_0 + a \cdot t$$

$$V_0 = \text{[]} \text{ m/s}$$

$$V_t = \text{[]} \text{ m/s}$$

$$a = \text{[]} \text{ m/s}^2$$

$$t = \text{[]} \text{ s}$$

$$s = \text{[]} \text{ m}$$

2. Bagaimana cara menghitung jarak jika diketahui waktu $t = 1,0\text{s}$ dan Percepatannya $a = 4\text{m/s}^2$?

A. $s = v_0t + \frac{1}{2}at^2 = (0 \times 1,0) + \frac{1}{2} \times 4 \times (1,0)^2 = 2\text{m}$

D. $s = at = 4 \times 1,0 = 4\text{m}$

B. $s = v_0t + at^2 = (0 \times 1,0) + 4 \times (1,0)^2 = 4\text{m}$

E. $s = v_0t + \frac{1}{2}at = (0 \times 1,0) + \frac{1}{2} \times 4 \times 1,0 = 2\text{m}$

C. $s = \frac{1}{2}at = \frac{1}{2} \times 4 \times 1,0 = 2\text{m}$

3. Bagaimana cara menghitung jarak jika diketahui waktu $t = 1,5\text{s}$ dan Percepatannya $a = 4\text{m/s}^2$?

A. $s = at = 4 \times 1,5 = 6\text{m}$

D. $s = v_0t + \frac{1}{2}at^2 = (0 \times 1,5) + \frac{1}{2} \times 4 \times (1,5)^2 = 4,5\text{m}$

B. $s = v_0t + \frac{1}{2}at = (0 \times 1,5) + \frac{1}{2} \times 4 \times 1,5 = 3\text{m}$

E. $s = \frac{1}{2}at = \frac{1}{2} \times 4 \times 1,5 = 3\text{m}$

C. $s = v_0t + at^2 = (0 \times 1,5) + 4 \times (1,5)^2 = 9\text{m}$

4. Bagaimana cara menghitung jarak jika diketahui waktu $t = 2,0\text{s}$ dan Percepatannya $a = 4\text{m/s}^2$?

A. $s = v_0t + at^2 = (0 \times 2,0) + 4 \times (2,0)^2 = 16\text{m}$

D. $s = at = 4 \times 2,0 = 8\text{m}$

B. $s = \frac{1}{2}at = \frac{1}{2} \times 4 \times 2,0 = 4\text{m}$

E. $s = at^2 = 4 \times (2,0)^2 = 16\text{m}$

C. $s = v_0t + \frac{1}{2}at^2 = (0 \times 2,0) + \frac{1}{2} \times 4 \times (2,0)^2 = 8\text{m}$

5. Bagaimana cara menghitung Kecepatan Akhir jika diketahui waktu $t = 1,0\text{s}$ dan Percepatannya $a = 4\text{m/s}^2$?

A. $v = v_0 + a + t = 0 + 4 + 1,0 = 5\text{m/s}$

D. $v_0t + a = (0 \times 1,0) + 4 = 4\text{m/s}$

B. $v = \frac{v_0}{t} + a = \frac{0}{1,0} + 4 = 4\text{m/s}$

E. $v_0 + at^2 = 0 + (4 \times (1,0)^2) = 4\text{m/s}$

C. $v = v_0 + at = 0 + (4 \times 1,0) = 4\text{m/s}$

6. Bagaimana cara menghitung Kecepatan Akhir jika diketahui waktu $t = 1,5\text{s}$ dan Percepatannya $a = 4\text{m/s}^2$?

A. $v = at = 4 \times 1,5 = 6\text{m/s}$

D. $v = \frac{1}{2}at = \frac{1}{2} \times 4 \times 1,5 = 3\text{m/s}$

B. $v = v_0 + at = 0 + 4 \times 1,5 = 6\text{m/s}$

E. $v = v_0 + \frac{1}{2}at = 0 + \frac{1}{2} \times 4 \times 1,5 = 3\text{m/s}$

C. $v = v_0t + at = (0 \times 1,5) + 4 \times 1,5 = 6\text{m/s}$

7. Bagaimana cara menghitung Kecepatan Akhir jika diketahui waktu $t = 2,0\text{s}$ dan Percepatannya $a = 4\text{m/s}^2$?

A. $v = \frac{1}{2}at = \frac{1}{2} \times 4 \times 2,0 = 4\text{m/s}$

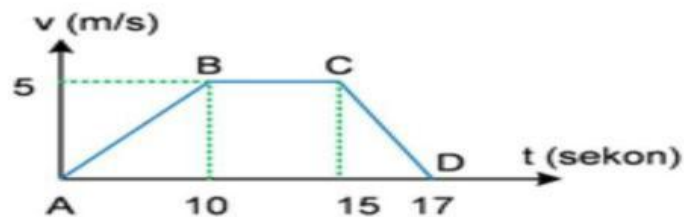
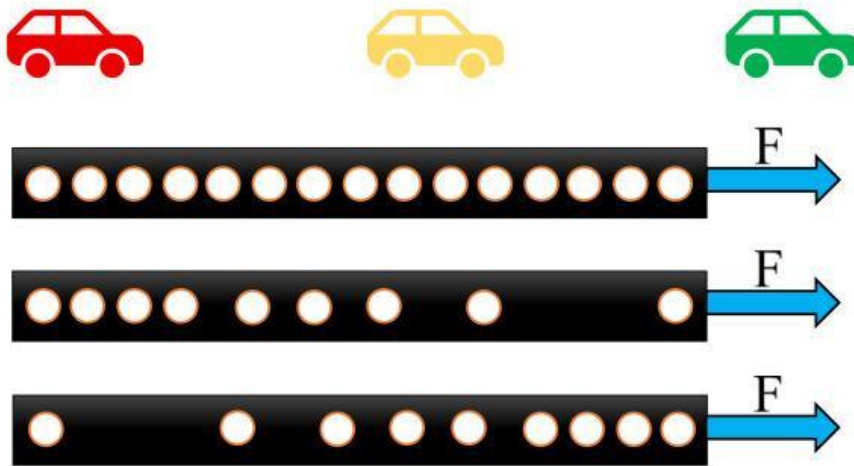
D. $v = v_0 + \frac{1}{2}at = 0 + \frac{1}{2} \times 4 \times 2,0 = 4\text{m/s}$

B. $v = v_0 + at = 0 + 4 \times 2,0 = 8\text{m/s}$

E. $v = v_0t + at = (0 \times 2,0) + 4 \times 2,0 = 8\text{m/s}$

C. $v = at = 4 \times 2,0 = 8\text{m/s}$

7. Pade memiliki 3 mobil yang terdiri atas 3 warna, yaitu mobil berwarna merah ditandai sebagai GLB, mobil berwarna kuning ditandai sebagai GLBB dipercepat dan mobil warna hijau itu GLBB diperlambat. Berdasarkan ketiga lintasan dibawah tentukan lintasan yang cocok untuk dilalui oleh masing-masing mobil tersebut!



Gambar 1. Grafik hubungan kecepatan(v) dengan waktu (s)

Sumber: <https://share.google/ejISxMebp5vWbi8vi>

8. Perhatikan grafik di atas! Grafik yang menunjukkan GLBB diperlambat, GLB dan GLBB dipercepat adalah ?

GLBB dipercepat	C-D
GLB	B-C
GLBB diperlambat	A-B

9. Dengarkan soalnya pada mic disamping



1.

2.

3.



Kesimpulan