

# E-LKPD 3

## GERAK PARABOLA



Nama :

\_\_\_\_\_

Kelas :

\_\_\_\_\_





## Identitas

Sekolah : SMA/MA  
Mata Pelajaran : Fisika  
Kelas/Fase : XI / Fase F  
Alokasi Waktu : 3 JP x 45 menit



## Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran

- Setelah melakukan percobaan sederhana, peserta didik dapat menganalisis pengaruh sudut elevasi terhadap jarak jangkauan pada gerak parabola dengan tepat.
- Setelah melakukan percobaan sederhana, peserta didik dapat menganalisis pengaruh kecepatan awal terhadap tinggi maksimum pada gerak parabola dengan tepat.
- Setelah melakukan percobaan sederhana, peserta didik dapat menganalisis hubungan antara komponen kecepatan horizontal dan vertikal pada gerak parabola dengan tepat



## Petunjuk Belajar

1. Berdoa sebelum memulai pembelajaran
2. Baca petunjuk dan langkah kerja dalam E-LKPD
3. Pastikan kamu telah mempersiapkan alat dan bahan yang dibutuhkan dalam proses pembelajaran
4. Minta bantuan kepada guru untuk hal-hal yang kurang dimengerti!



## Informasi Pendukung



Video 1

sumber : <https://youtu.be/acRcDILEeA4?si=jj6bVK1uymzUi2Ls>

Gerak parabola merupakan gerak benda yang dilemparkan dengan sudut tertentu terhadap bidang horizontal sehingga lintasannya berbentuk kurva parabola. Gerak ini merupakan gabungan dari dua jenis gerak, yaitu gerak lurus beraturan pada arah horizontal dengan kecepatan konstan dan gerak lurus berubah beraturan pada arah vertikal yang dipengaruhi oleh percepatan gravitasi.

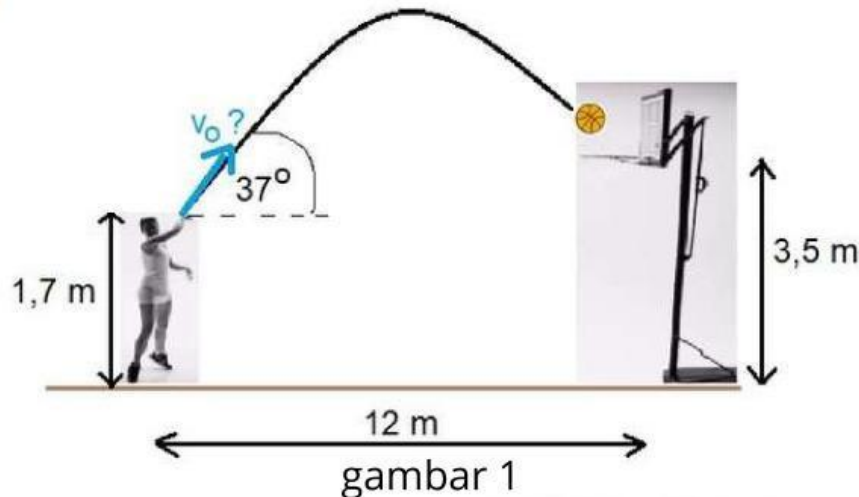
Dalam gerak parabola terdapat beberapa besaran penting, seperti kecepatan awal, sudut elevasi, tinggi maksimum, waktu gerak, dan jarak jangkauan. Contoh gerak parabola dalam kehidupan sehari-hari dapat dilihat pada bola yang ditendang dalam permainan sepak bola, bola basket yang dilempar ke arah ring, atau benda yang dilempar ke udara dengan sudut tertentu.





## FASE ORIENTASI

Sebelum memulai pembelajaran di kelas, silahkan ananda amati gambar fenomena berikut ini!



sumber : <https://share.google/IAAnUgZdbXpvC4Y98D>



### Ayo Cari Tahu!!

Pernahkah kamu memperhatikan ketika seorang pemain sepak bola menendang bola ke arah gawang? Bola tersebut tidak bergerak lurus, tetapi membentuk lintasan melengkung di udara sebelum akhirnya jatuh ke tanah atau masuk ke gawang.

Hal yang sama juga terjadi ketika pemain basket melempar bola ke arah ring atau ketika seorang atlet melempar lembing. Benda yang dilempar tidak bergerak lurus, melainkan membentuk lintasan tertentu di udara.

Menurutmu, mengapa lintasan benda tersebut melengkung? Faktor apa saja yang mempengaruhi bentuk lintasan tersebut? Apakah sudut lemparan, kecepatan awal, atau gaya gravitasi bumi berperan dalam menentukan gerak benda tersebut?



## FASE ORIENTASI



**ATTENTION**

Jelaskan bagaimana ananda memahami fenomena lintasan bola yang ditendang atau dilempar sehingga membentuk lintasan melengkung di udara berdasarkan konsep gerak parabola!

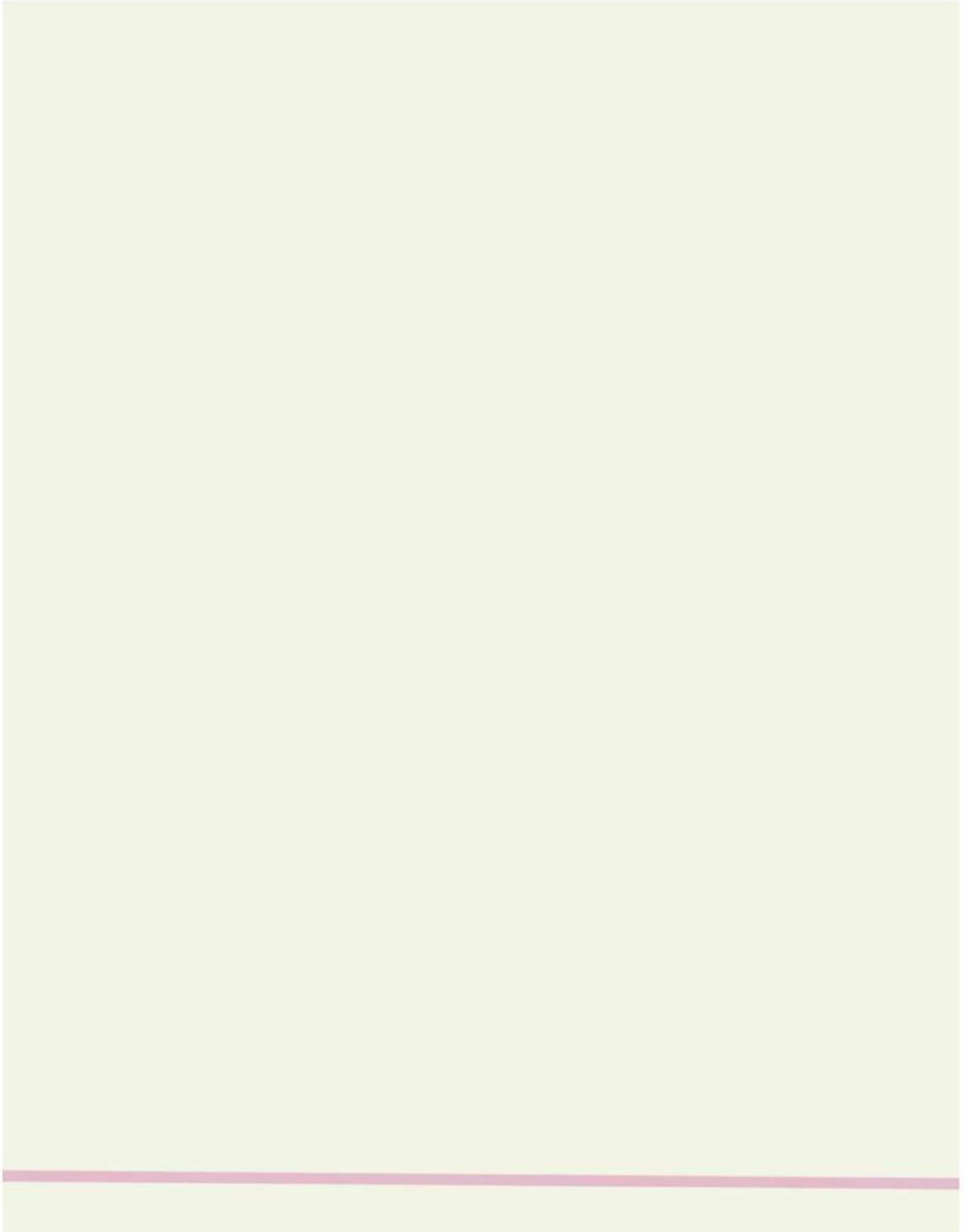
Tuliskan penjelasan ananda dengan menjawab pertanyaan berikut:

1. Mengapa lintasan benda yang dilempar atau ditendang dapat berbentuk parabola?
2. Faktor apa saja yang mempengaruhi jarak jangkauan dan tinggi maksimum dari benda yang bergerak parabola?
3. Bagaimana hubungan antara sudut lemparan, kecepatan awal, dan gaya gravitasi terhadap lintasan gerak benda tersebut?
4. Berikan contoh peristiwa gerak parabola dalam kehidupan sehari-hari selain yang ditunjukkan pada gambar.



***Critical Thinking: Elementary Clarification  
(Memberi Penjelasan Sederhana)***

**Answer :**





## FASE KONSEPTUALISASI



Gambar 2

Seorang pemain basket melempar bola ke arah ring dengan sudut tertentu terhadap tanah. Bola tidak bergerak lurus, tetapi membentuk lintasan melengkung sebelum akhirnya masuk ke ring.

sumber : <https://share.google/KGAYzTX9dCGDG3Pdv>

**ATTENTION**

Silakan amati ilustrasi di atas, kemudian diskusikan bersama kelompok Anda untuk menyusun hipotesis (dugaan sementara) terkait permasalahan tersebut.



***Critical Thinking: Elementary Clarification***

Buatkan hipotesis yang sesuai dengan konsep fisika :



## FASE EKSPLORASI

**ATTENTION**



Silakan lakukan kegiatan percobaan berikut secara berkelompok menggunakan simulasi virtual. Amatilah perubahan yang terjadi pada lintasan benda ketika sudut lemparan diubah, kemudian diskusikan hubungan antara sudut lemparan, waktu gerak, dan jarak jangkauan.



*Critical Thinking: Basic Support*



## Ayo bereksperimen

### Tujuan Percobaan

1. Menganalisis lintasan benda pada gerak parabola.
2. Mengetahui pengaruh sudut lemparan terhadap jarak jangkauan benda.
3. Mengetahui hubungan antara sudut lemparan dan waktu gerak benda.





## Link Phetsimulation :

[https://phet.colorado.edu/sims/html/projectile-motion/latest/projectile-motion\\_en.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/projectile-motion/latest/projectile-motion_en.html)

## Langkah-langkah

1. Buka simulasi Projectile Motion melalui link yang telah disediakan.
2. Pilih menu Intro pada simulasi.
3. Atur kecepatan awal (Initial Speed) sebesar 15 m/s.
4. Atur sudut lemparan pertama sebesar  $30^\circ$ .
5. Klik tombol Fire untuk meluncurkan benda.
6. Amati lintasan benda yang terbentuk pada layar simulasi.
7. Catat jarak jangkauan (Range) dan waktu gerak benda pada tabel pengamatan.
8. Ulangi percobaan dengan sudut lemparan  $45^\circ$  dan  $60^\circ$  dengan kecepatan awal yang sama.
9. Catat semua hasil pengamatan pada tabel.
10. Diskusikan hasil percobaan bersama anggota kelompok.



# Tabel Pengamatan

Tabel 1. Hasil Percobaan Gerak parabola

No	Sudut	Jarak jangkuan (m)	Waktu Gerak (s)
1	30		
2	45		
3	60		

## Analisis Data

**ATTENTION**



Setelah melakukan percobaan, analisislah data hasil pengamatan yang telah Anda peroleh. Diskusikan jawaban bersama kelompok Anda.



***Critical Thinking:  
Analysis dan Inference***



## Analisis Data

1 Jelaskan mengapa lintasan benda yang dilempar membentuk kurva parabola!

Answer :

2 Pada sudut lemparan berapakah benda mencapai jarak jangkauan paling jauh berdasarkan hasil percobaan?

Answer :



## Analisis Data

3

Bagaimana hubungan antara besar sudut lemparan dengan tinggi lintasan benda?

Answer :

4

Jika Anda ingin melempar bola agar mencapai jarak maksimum, strategi apa yang harus dilakukan?

Answer :





## FASE KESIMPULAN DAN PENILAIAN

**ATTENTION**



Berdasarkan hasil percobaan dan analisis data yang telah dilakukan, buatlah kesimpulan tentang hal-hal berikut.

1. Bagaimana hubungan antara besar sudut lemparan dengan jarak jangkauan benda pada gerak parabola?
2. Bagaimana pengaruh sudut lemparan terhadap tinggi maksimum yang dicapai benda?
3. Mengapa lintasan benda yang dilempar membentuk kurva parabola, bukan garis lurus?



***Critical Thinking: Inference***  
***(Menyimpulkan data dan membuat kesimpulan yang logis)***

**Kesimpulan :**