



Merdeka
Mengajar

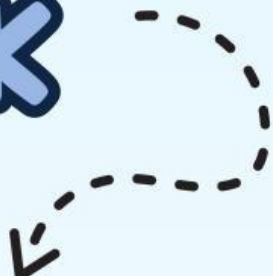


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

IPAS KELAS V



GAYA GESEK



Disusun Oleh

Lauressya Mega Safitri



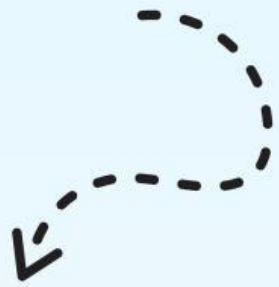


GAYA GESEK



IDENTITAS KELOMPOK :

1.
2.
3.
4.
5.



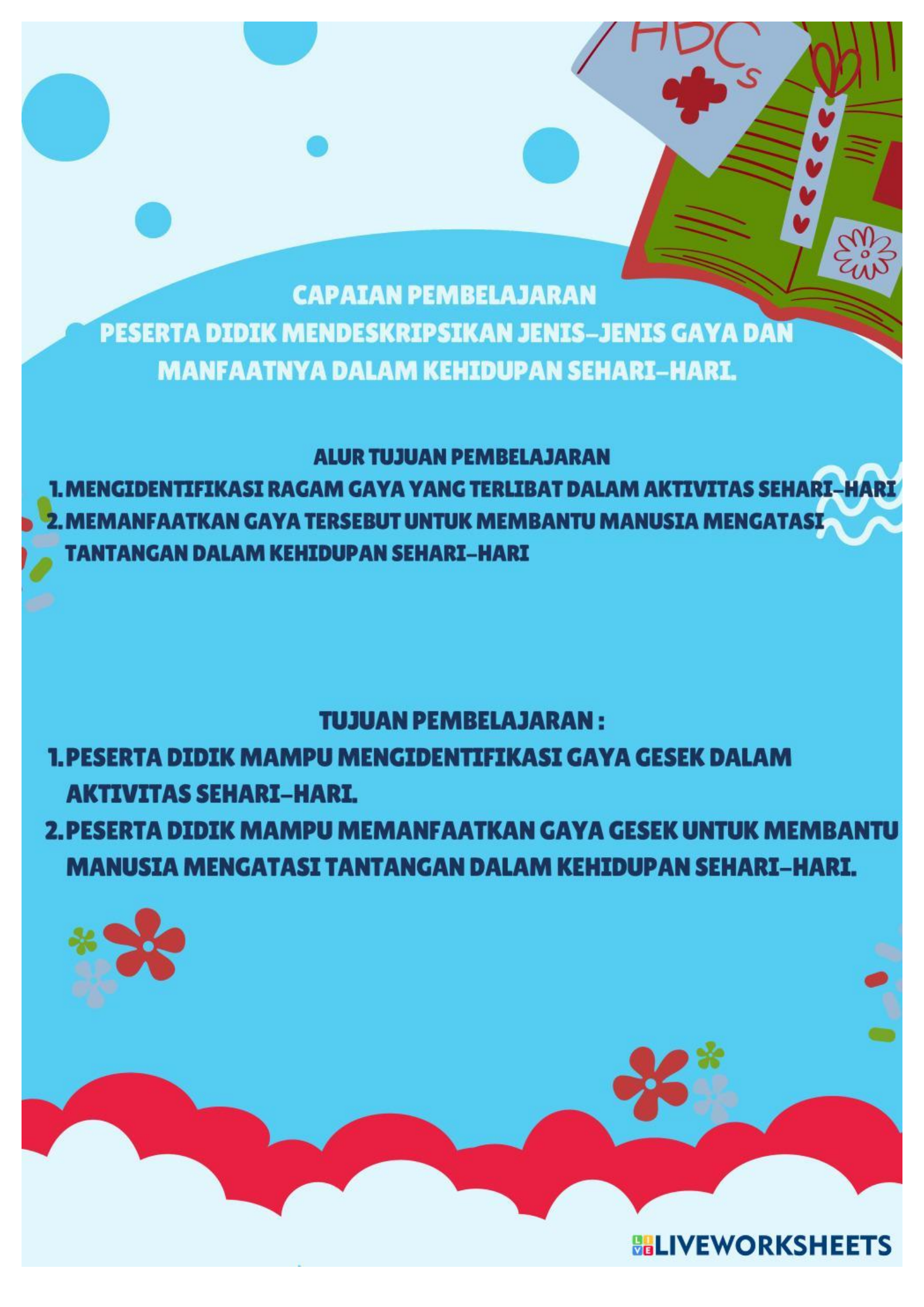


LANGKAH– LANGKAH MODEL DISCOVERY LEARNING

- 1. PEMBERIAN RANGSANGAN (STIMULUS)**
- 2. PERNYATAAN/ IDENTIFIKASI MASALAH (PROBLEM STATEMEN)**
- 3. PENGUMPULAN DATA (DATA PROCESSING)**
- 4. PENGOLAHAN DATA (DATA PROCESING)**
- 5. PEMBUKTIAN (VERIFICATION)**
- 6. MENARIK KESIMPULAN/ GENERALISASI (GENERALIZATION)**

ALOKASI WAKTU : 2 X 35 MENIT (2 JP)





CAPAIAN PEMBELAJARAN

PESERTA DIDIK MENDESKRIPSIKAN JENIS-JENIS GAYA DAN MANFAATNYA DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI.

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. MENGIDENTIFIKASI RAGAM GAYA YANG TERLIBAT DALAM AKTIVITAS SEHARI-HARI**
- 2. MEMANFAATKAN GAYA TERSEBUT UNTUK MEMBANTU MANUSIA MENGATASI TANTANGAN DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI**

TUJUAN PEMBELAJARAN :

- 1. PESERTA DIDIK MAMPU MENGIDENTIFIKASI GAYA GESEK DALAM AKTIVITAS SEHARI-HARI.**
- 2. PESERTA DIDIK MAMPU MEMANFAATKAN GAYA GESEK UNTUK MEMBANTU MANUSIA MENGATASI TANTANGAN DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI.**



PETUNJUK:

- SAKSIKAN DENGAN SEKSAMA SIMULASI YANG DILAKUKAN 2 ORANG TEMAN DI DEPAN KELAS
- DISKUSIKAN DENGAN KELOMPOK MASING-MASING CARA YANG EFEKTIF UNTUK MEMINDAHKAN KOTAK BERISI BARANG DENGAN TENAGA YANG LEBIH SEDIKIT
- PRESENTASIKANLAH HASIL TEMUAN BERSAMA MASING-MASING TEMAN KELOMPOK.
- PERHATIKAN TEMAN YANG LAIN SAAT BERBICARA!



Cara Efektif Memindahkan Kotak	Alasan	Cara Kerja

SIMAKLAH VIIDEO BERIKUT



SCAN ME



**Tuliskan informasi yang
kalian dapatkan dari
video tersebut**





Pertanyaan

1

Apa yang dimaksud dengan
gaya gesek?

Jawaban

2

Kapan gaya gesek terjadi?

Jawaban

3

Apa pengaruh gaya gesek pada
suatu benda?

Jawaban

Catatan :



Langkah Percobaan:

1. Pergilah keluar kelas bersama teman sekelompok kalian.
2. Cobalah gerakkan bola pada berbagai macam permukaan seperti tanah, lapangan rumput, lantai, dan sebagainya.
3. Amatilah gerakan bola pada masing-masing permukaan.
4. Setelah mencobanya, diskusikanlah bersama teman sekelompok pertanyaan-pertanyaan berikut. Tuliskan hasil diskusi pada kolom berikut!



No	Jenis Lantai	Jarak	Waktu	Keterangan
1	Tanah			
2	Lapangan Rumput			
3	Keramik			
4	Paping Blok			





Silahkan tuliskan kecepatan kelereng dari berbagai tempat berdasarkan data yang telah kalian dapatkan pada percobaan sebelumnya.

No	Jenis Lantai	Kecepatan
1	Tanah	
2	Lapangan Rumput	
3	Keramik	
4	Paping Blok	

No.	Pertanyaan	Jawaban beserta alasan
1.	Pada permukaan apa bola menggelinding lebih cepat?	
2.	Pada permukaan apa bola menggelinding lebih lambat?	
3.	Apa perbedaan dari kedua permukaan tersebut?	

Berdasarkan percobaan sebelumnya kalian telah mengetahui kecepatan kelereng pada beberapa bidang yang dilewati.

Ayo tuliskan pendapat kalian bagaimana gaya gesek terjadi pada setiap bidang tersebut

1	TANAH
2	LAPANGAN RUMPUT
3	KERAMIK
4	PAPING BLOK

Menarik Kesimpulan



TUCISKAN KESIMPULANMU

A large red rectangular box with a dashed white border, designed for children to write their conclusions.

