

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## TEMA 7 PERISTIWA

### SUBTEMA 1 PERISTIWA KEDATANGAN BANGSA BARAT DI INDONESIA



Nama :

No. Presensi :

## Capaian Pembelajaran

1. Membuat pertanyaan berdasarkan teks narasi sejarah menggunakan aspek: apa, di mana, kapan, siapa, mengapa, dan bagaimana
2. Mengidentifikasi perbedaan sifat-sifat benda padat, cair dan gas.
3. Membuat laporan hasil percobaan perbedaan sifat-sifat benda padat, cair dan gas
4. Menganalisis peristiwa kedatangan bangsa-bangsa barat di Indonesia
5. Membuat peta konsep peristiwa kedatangan bangsa-bangsa barat di Indonesia

Putar video di bawah ini!



Link: <https://www.youtube.com/watch?v=eiOQx-UTFdk6>

Berdasarkan video di atas buatlah pertanyaan yang diawali dari aspek apa, siapa, dimana, kapan, mengapa dan bagaimana!

Apa

Siapa

Dimana

Kapan

Mengapa

Bagaimana

### Langkah membuat peta konsep

1. Mulai di tengah kertas kosong.
2. Buat sebuah gambar atau foto di tengah ide anda tersebut.
3. Buat peta konsep tersebut berwarna.
4. Sambungkan cabang utama ke gambar utama dan sambungkan juga cabang tingkat kedua dan ketiga ke yang pertama, kedua, dan seterusnya.

Buatlah peta konsep peristiwa kedatangan bangsa barat di Indonesia dengan memindahkan kotak yang ada pada tempat yang tersedia!

Latar belakang

Glory

Bangsa barat yang datang menjajah Indonesia

Gospel

Gold

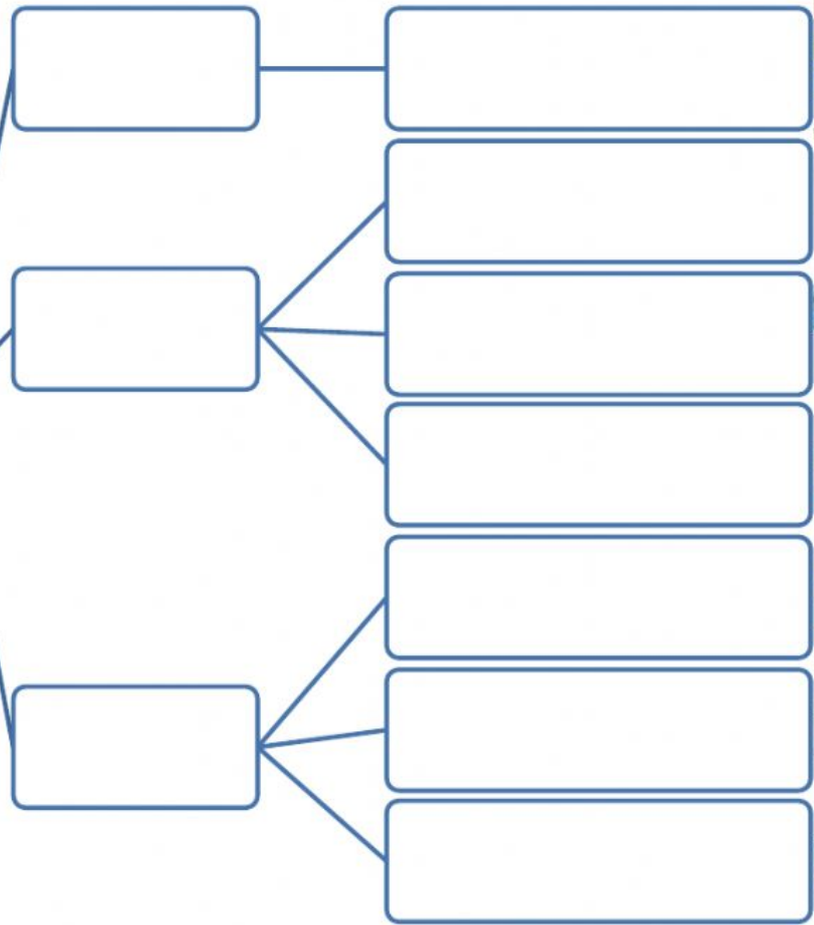
Spanyol

Tujuan

Portugis

Belanda

Peristiwa  
Kedatangan  
Bangsa Barat  
ke Indonesia



Buatlah pada kertas peta konsep peristiwa kedatangan bangsa barat di Indonesia dengan kreatif menggunakan bahan-bahan berikut!

- 1. Kertas putih ukuran A4
- 2. Kertas warna-warni
- 3. Spidol
- 4. Lem kertas

## Sifat-Sifat Benda

### 1. Benda padat

Sifat-sifat yang dimiliki benda padat adalah Bentuk dan besarnya tetap Menempati ruangan Mempunyai massa atau berat Dapat disentuh dan dipegang Memiliki volume tetap.

Contoh-contoh benda padat adalah kayu, keramik, tembok, batu, dll.

### 2. Benda cair

Sifat-sifat benda cair adalah : Bentuknya berubah-ubah sesuai dengan tempatnya Benda cair memiliki isi yang tetap.

Contoh-contoh benda cair adalah susu, sirup, kecap, minyak, oli, saos, dll.

### 3. Benda gas

Berikut adalah sifat-sifat benda gas: Mengisi seluruh ruang yang ditempatinya Bentuknya tidak tetap.

Contoh benda gas adalah udara dalam balon.

## Petunjuk Kerja

1. Lakukanlah percobaan-percobaan berikut bersama dengan teman sekelompokmu yang terdiri atas 3-4 orang.
2. Ikutilah langkah kerja percobaan 1, 2 dan 3.
3. Jawablah pertanyaan yang tersedia.

## Ayo Mencoba



## Percobaan 1

### Alat dan Bahan

- dua buah pensil
- penghapus pensil
- peraut pensil

### Langkah Kegiatan

1. Ambillah pensil yang masih utuh. Perhatikan bentuknya dan gambarlah.
2. Dengan menggunakan penyerut pensil, rautlah bagian ujung pensil hingga dapat digunakan untuk menulis. Perhatikanlah, gambarlah dan bandingkan gambar ini dengan gambar pensil yang utuh sebelumnya.
3. Ambil penghapus pensil, amati bentuknya dan gambarlah.
4. Gosokkan penghapus tersebut ke permukaan meja yang rata dan halus selama beberapa saat. Amati bentuknya, terutama pada bagian yang digosokkan. Gambarlah dan bandingkan dengan gambar sebelumnya.



## Ayo Berdiskusi

1. Apakah ujung pensil berubah bentuk setelah diraut?

2. Apakah ujung karet penghapus pensil berubah bentuk setelah digosokkan?

Blank orange box for answer.

3. Apakah kesimpulanmu?

Blank orange box for answer.

**Ayo Mencoba**



iStock  
by Getty Images™

## Percobaan 2

**Alat dan Bahan**

- gelas yang diisi air 3/4 tinggi gelas
- wadah lain yang transparan
- nampan atau papan kayu

**Langkah Kegiatan**

1. Letakkan gelas yang berisi air pada permukaan yang rata. Amati dan gambarlah.
2. Letakkan gelas tersebut di atas nampan atau papan kayu. Perlahan, miringkan nampan atau papan kayu tersebut dan jagalah jangan sampai isi gelas tumpah. Perhatikan dengan saksama, lalu gambarlah. Bandingkan dengan gambar sebelumnya.
3. Pindahkan air di dalam gelas ke dalam wadah yang lain. Perhatikan apa yang terjadi. Gambarlah.
4. Tuangkan air tersebut ke atas tanah. Perhatikan apa yang terjadi. Catatlah.



## Ayo Berdiskusi

1. Bagaimana bentuk permukaan air di gelas saat sebelum dan sesudah dimiringkan?

Blank purple box for answer 1.

2. Apakah yang terjadi ketika air dituangkan ke dalam wadah yang lain?

Blank purple box for answer 2.

3. Bagaimana cara air tersebut dapat mengalir?

Blank purple box for answer 3.

4. Apa yang terjadi ketika air dituang ke atas tanah? Ke manakah air itu mengalir?

Blank purple box for answer 4.

5. Bagaimana cara air tersebut dapat mengalir?

Blank purple box for answer 5.

6. Apa yang terjadi ketika air dituang ke atas tanah? Ke manakah air itu mengalir?

Blank purple box for answer 6.

7. Apakah kesimpulanmu?

Blank purple box for answer 7.

## Ayo Mencoba



### Percobaan 3

#### Alat dan Bahan

- Balon
- Kantong plastic besar

#### Langkah Kegiatan

1. Tiuplah balon sampai mengembang. Kemudian, ikat mulut balon dengan karet
2. Tiuplah kantong plastic sampai mengembang. Kemudian ikat mulut plastik dengan karet
3. Amatilah bentuk balon dan plastik



## Ayo Berdiskusi

1. Bagaimana bentuk balon udara ketika ditiupkan ke balon?

2. Bagaimana bentuk udara ketika ditiupkan ke kantong plastic?

3. Bagaimana menurutmu sifat udara?