



SD Negeri 1 Sukacita

# LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Ilmu Pengetahuan Alam



Untuk siswa kelas II Sekolah Dasar

Disusun oleh : Intan Navisya Anggraeni

# Lembar Kerja Peserta Didik

<b>Satuan Pendidikan</b>	: SDN 1 Sukacita
<b>Mata Pelajaran</b>	: Ilmu Pengetahuan Alam
<b>Kelas / Semester</b>	: II (Dua) / Ganjil
<b>Materi</b>	: Benda-Benda Langit
<b>Alokasi Waktu</b>	: 2 x 35 menit

## Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan mengamati lingkungan sekitar, membaca bacaan ilmiah dan mengamati video pembelajaran tentang materi benda-benda langit dengan metode *Hands on activity* secara luring di dalam kelas yang ditayangkan melalui LCD Proyektor, peserta didik mampu mengidentifikasi macam-macam benda langit yang dapat dilihat dengan menggunakan indera penglihatan secara langsung di siang hari dan malam hari dengan tepat

## Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi macam-macam benda langit yang bisa dilihat dengan menggunakan indera penglihatan secara langsung di siang hari dan malam hari dengan tepat
2. Membuat karya berupa papan orbit sebagai bahan penjelasan alasan terjadinya siang dan malam dengan benar dan memperhatikan aspek kreativitas

## Petunjuk pengisian

1. Berdoa sebelum memulai mengerjakan LKPD
2. Isilah identitas diri terlebih dahulu
3. Baca setiap petunjuk dengan cermat, lalu identifikasikan
4. Tuliskan hasil pekerjaan pada kolom yang telah disediakan
5. Hasil pekerjaan di presentasikan di depan kelas bersama dengan produk dan dikumpulkan ke guru

# Lembar Kerja Peserta Didik

Nama :

No Urut :

## Langkah-langkah Kegiatan

1. Amati lingkungan di sekitar kalian
2. Perhatikan benda-benda apa saja yang kalian lihat
3. Simak video materi penjelasan tentang benda-benda langit yang dapat dilihat di siang hari dan malam hari
4. Baca kembali bahan bacaan ilmiah tentang materi benda-benda langit yang telah ditayangkan oleh guru
5. Tuliskan macam-macam benda langit yang dapat kalian lihat melalui indera penglihatan kalian
6. Buatlah karya papan orbit dengan menggunakan kertas dan pewarna sebagai alasan terjadinya siang dan malam dengan kreativitas masing-masing

Amati lingkungan sekitar dan benda-benda yang dapat kalian lihat dengan indera penglihatan!



# Lembar Kerja Peserta Didik

Simak video penjelasan materi tentang benda-benda langit yang dapat dilihat di siang hari dan malam hari untuk menambah wawasan kalian :



Baca kembali bahan bacaan ilmiah tentang materi benda-benda langit yang telah ditayangkan oleh guru!



**Siang dan Malam**  
Pernahkah kamu merasakan?

Sebagian besar waktu hari kita merasakan siang dan malam: di siang hari kita bisa melihat kerana ada bantuan cahaya matahari yang menyinari bumi, pada malam hari kita bisa terlihat dengan jelas kerana bulan dan bintang telah tergejarni sehingga malam yang gelap pun bisa.

Persentase siang dan malam tergantung kerana adanya gejala berputar pada porisinya. Gerakan tersebut disebabkan gerakan rotasi. Bumi bergerak selama 24 jam jika bumi tidak berputar maka selamaanya kita hanya akan mengalami siang atau mungkin kita selamanya hanya mengalami malam.

Siang hari kita bisa melakukan aktivitas dengan baik kerana cahaya matahari yang keriuhan membuat kita dapat melihat dengan baik. Sedangkan pada saat malam hari kita masih melakukan aktivitas kerana mungkin cahaya saat malam hari salah satu cahaya di dunia yang bisa kita lihat di malam hari adalah cahaya bulan dan bintang.

## Lembar Kerja Peserta Didik

Setelah mengamati, tuliskan macam-macam benda langit yang dapat kalian lihat melalui indera penglihatan pada siang hari dan malam hari!

Jawab :

a. Siang hari :

b. Malam hari :

Berdasarkan pengamatan kalian dari video dan bahan bacaan, mengapa dapat terjadi peristiwa siang dan malam?

Jawab :



# Lembar Kerja Peserta Didik

## Membuat Papan Orbit



Amati video tentang cara membuat papan orbit berikut untuk menambah wawasan kalian



Alat dan bahan

Alat :

1. Pewarna (Crayon, pensil warna, kapur)
2. Tissue
3. Alat tulis

Bahan :

4. Kertas manila hitam ukuran 20 x 20 cm

# Lembar Kerja Peserta Didik

Langkah-langkah pembuatan papan orbit :

1. Alat dan bahan disiapkan



2. Mulai menggambar matahari di ujung kertas sebagai pusat tata surya



3. Gambar sketsa garis orbit sesuai dengan jumlah planet



4. Warnai garis orbit sesuai dengan kreativitas kalian



5. Tambahkan elemen-elemen pelengkap



6. Papan orbit sudah selesai dibuat



# Lembar Kerja Peserta Didik

Setelah membuat papan orbit, lengkapi tabel dibawah ini dengan benar berdasarkan analisismu!

Pertanyaan	Jawaban
Berapa jumlah garis orbit yang dibuat?	
Dimanakah pusat tata surya?	
Seperti apa warna bumi?	
Seperti apa warna matahari?	
Benda langit apa yang berkelap-kelip di malam hari?	



## Lembar Kerja Peserta Didik

Setelah mengamati kegiatan yang telah dilakukan, jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai petunjuk dengan tepat

### A. Select (Pilihan ganda)

Klik pada jawaban yang dianggap benar.

1. Benda langit yang muncul pada saat siang hari yaitu...

- a. matahari
- b. bulan
- c. bintang

2.



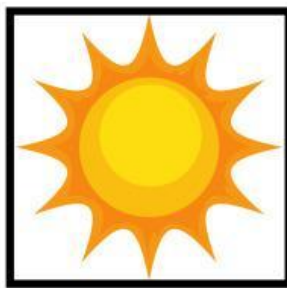
Benda langit diatas dapat muncul dan dilihat dengan jelas pada saat...

- a. siang hari
- b. malam hari
- c. pagi hari

## Lembar Kerja Peserta Didik

### B. Soal Drag and Drop (Seret dan Lepaskan)

Seret dan lepaskan gambar pada tabel yang telah disediakan.



Bumi	Bintang

Bulan	Matahari

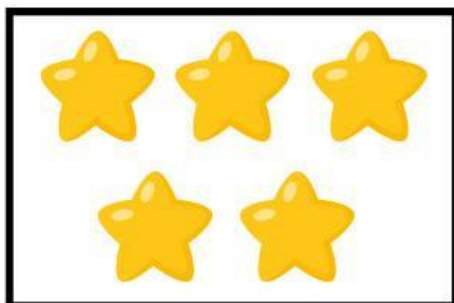
## Lembar Kerja Peserta Didik

### C. Soal Join (Menjodohkan)

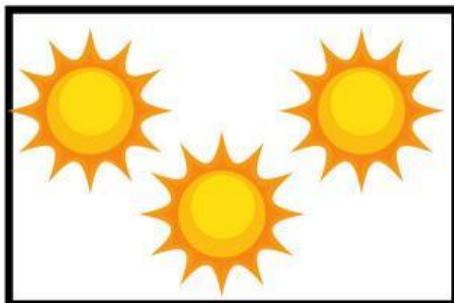
Hubungkan gambar dengan menarik garis sesuai dengan jawaban yang benar.



3 Matahari



1 Bulan



5 Bintang

## Lembar Kerja Peserta Didik

### D. Soal Listening (Mendengarkan)

Tekan gambar, dengarkan soalnya dan pilih jawabannya



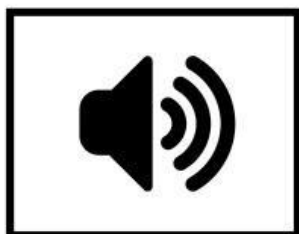
Opsi :

- a. Revolusi
- b. Rotasi
- c. Orbit



Opsi :

- a. Gerhana bulan
- b. Gerhana matahari
- c. Bumi berputar pada porosnya



Jawab:

