




Bumi, Bulan, dan Matahari

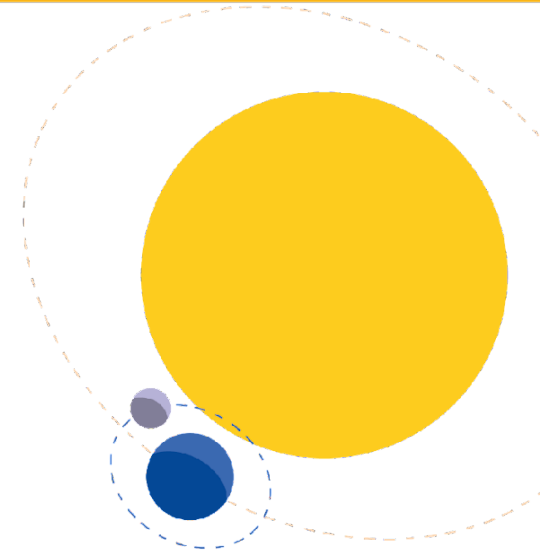
## Kenampakan Musim di Bumi

 30 Menit

 6-9 tahun

 Lembar Kerja

 Individu



### Pengantar

Bumi mengelilingi Matahari selama satu tahun. Dalam rentang waktu ini pula terjadi perubahan di lingkungan permukaan Bumi, seperti panas, dingin, daun menguning, dan bunga-bunga bermekaran. Perubahan ini dinamakan sebagai perubahan musim. Namun tidak semua anak-anak dapat mengenali perubahan musim yang tidak pernah mereka alami. Oleh karenanya, anak-anak dapat dibimbing untuk mengisi lembar kerja dalam modul aktivitas ini sehingga anak-anak memahami tentang musim dan perubahan lingkungan.

### Objektif

Memahami perubahan yang ditimbulkan oleh setiap musim pada lingkungan sekitar.

### Alat dan Bahan

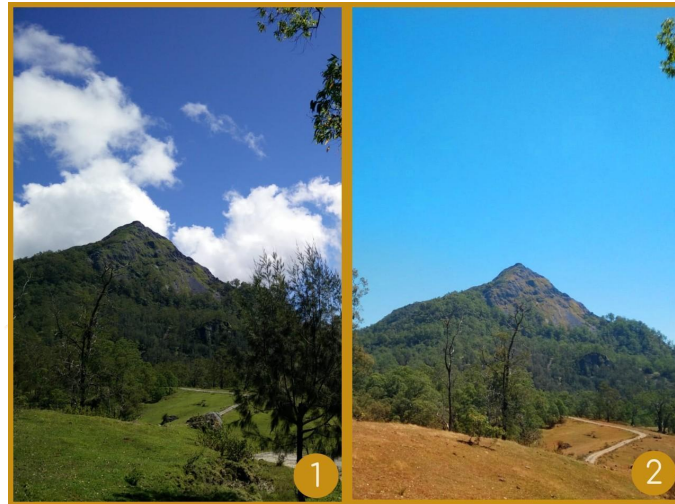
- Lembar kerja
- Alat tulis

### Langkah Aktivitas

1. Siapkan lembar kerja yang sudah dicetak atau anak-anak dapat menuliskan jawaban pada lembar yang berbeda.
2. Mintalah anak-anak untuk mengenali musim melalui gambar yang ada dalam lembar kerja dengan menjawab pertanyaan yang tersedia.
  - a. Ajak anak untuk mencocokkan musim yang ada di Indonesia dengan gambar tersebut dan minta anak untuk memberikan alasan pemilihannya. Fokuskan mencari perbedaan pada banyak dan warna daun di pepohonan serta warna rumput.
  - b. Setelah mengenali perbedaan kenampakan alam sekitar pada daerah dengan dua musim, ajak anak untuk melihat perbedaan pada daerah dengan empat musim. Lakukan hal yang sama dengan nomor 1.

## Lembar Kerja

1. Gambar berikut menunjukkan foto pohon yang diambil pada dua musim yang berbeda di Indonesia.



Gambar 4 Foto perbukitan yang diambil pada dua musim berbeda di NTT, Indonesia. (Sumber: Observatorium Bosscha)

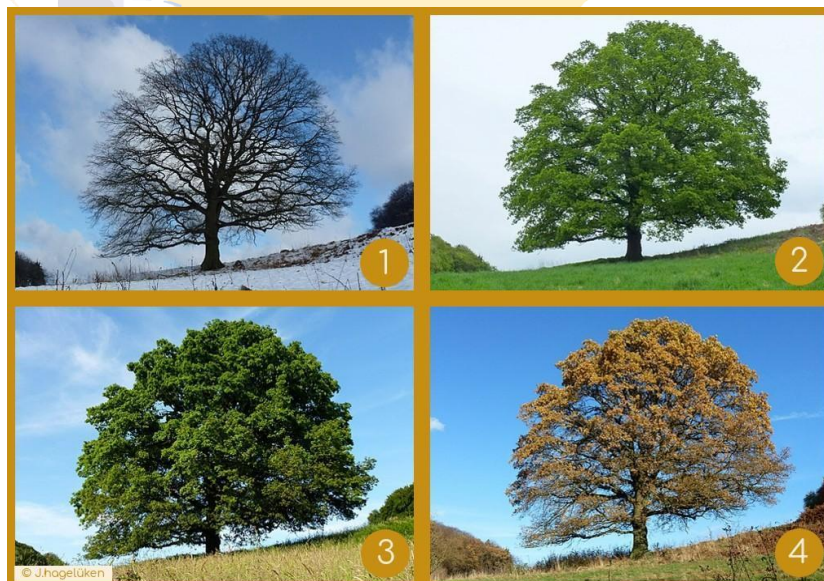
Musim kemarau Gambar nomor \_\_\_\_

Alasan \_\_\_\_\_

Musim penghujan Gambar nomor \_\_\_\_

Alasan \_\_\_\_\_

2. Gambar berikut menunjukkan foto pohon yang diambil pada empat musim yang berbeda.



Gambar 5 Foto pohon yang diambil pada empat musim berbeda. (Sumber: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:B%C3%A4ume\\_Jahreszeit\\_2013.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:B%C3%A4ume_Jahreszeit_2013.jpg))

Musim semi Gambar nomor \_\_\_\_  
Alasan \_\_\_\_\_

Musim panas Gambar nomor \_\_\_\_  
Alasan \_\_\_\_\_

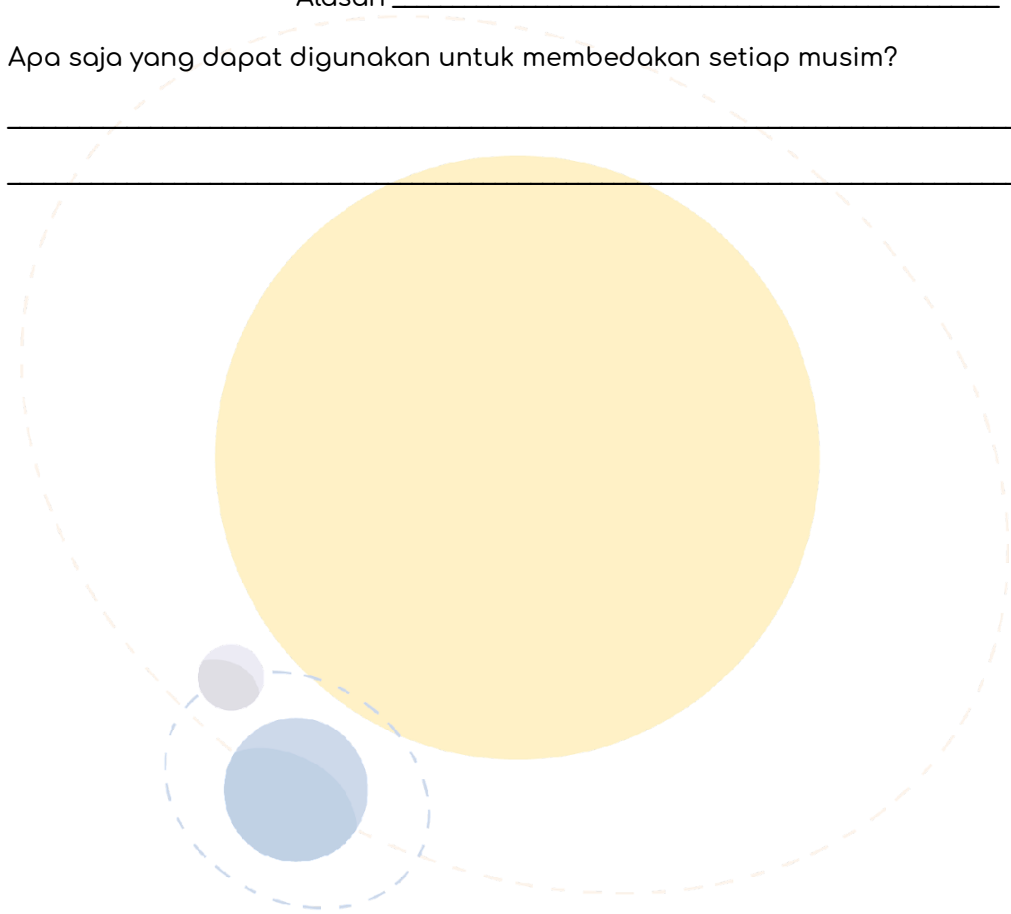
Musim gugur Gambar nomor \_\_\_\_  
Alasan \_\_\_\_\_

Musim dingin Gambar nomor \_\_\_\_  
Alasan \_\_\_\_\_

3. Apa saja yang dapat digunakan untuk membedakan setiap musim?

---

---



Aktivitas ini diadaptasi dari:

[https://www.esa.int/Education/Teachers\\_Corner/One\\_year\\_on\\_Earth\\_-\\_Understanding\\_seasons\\_Teach\\_with\\_space\\_PR45](https://www.esa.int/Education/Teachers_Corner/One_year_on_Earth_-_Understanding_seasons_Teach_with_space_PR45)