



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Satuan Pendidikan: SD Negeri 1 Karanggambas



Muatan Pelajaran: IPA Bahasa Indonesia

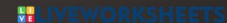


Kelas/Semester: VI (Enam) / 2



Materi/Pokok Bahasan: Rotasi Bumi Informasi pada Teks Nonfiksi







IDENTITAS

KELAS

Tujuan Pembelajaran

 Melalui praktik dan penjelasan guru, peserta didik dapat menyimpulkan dampak dari peristiwa rotasi bumi dengan benar.

2. Berdasarkan pengamatan, peserta didik dapat melaporkan hasil pengamatan tentang perputaran bumi dan akibatnya dengan sistematis.

3. Disajikan dua teks nonfiksi, peserta didik dapat membandingkan isi dari kedua teks nonfiksi dengan tepat.

4. Melalui membaca teks nonfiksi, peserta didik dapat menuliskan informasi yang diperoleh setelah membaca teks nonfiksi dengan benar.

Petunjuk

- 1. Bacalah basmallah sebelum mengisi LKPD
- 2. Isilah identitas pada LKPD
- 3. Pengisian LKPD dilakukan secara individu
- 4. Jawablah pertanyaan dengan mengetikkan atau mengklik jawaban pada kolom yang tersedia
- 5. Klik Finish jika sudah selesai mengerjakan
- 6. Sampaikan kepada guru jika mengalami kesulitan
- 7. Bacalah hamdallah setelah selesai mengerjakan.





بِسْمِ ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَٰنِ ٱلرَّحِيمِ

Langkah Kegiatan:

Pilihlah "Benar" atau "Salah" pada pernyataan berikut!

Dampak Rotasi Bumi:

- 1. Perbedaan musim Benar Salah
- 2. Terjadinya siang dan malam Benar Salah
- 3. Perbedaan lamanya siang dan malam Benar Salah
- 4. Adanya perbedaan waktu Benar Salah
- 5. Gerak semu harian matahari Benar Salah
- 6. Gerak semu tahunan matahari Benar Salah
- 7. Pembelokan arah angin dan arus laut Benar Salah
- 8. Perbedaan percepatan gravitasi bumi Benar Salah

Setelah sebelumnya kamu mengamati proses perputaran atau rotasi bumi dan akibatnya, sekarang tuliskan hasil pengamatanmu pada kolom dibawah ini!



Perhatikan teks berikut! Teks 1

Saat melihat globe, apakah kamu pernah berpikir bisa berputar bagaimana caranya bumi porosnya? Perputaran bumi pada porosnya bumi. Waktu dinamakan sebagai rotasi yang dibutuhkan bumi saat berputar di porosnya sekitar 23 jam 56 menit. Supaya lebih mudah untuk diketahui banyak orang, maka waktu rotasi dibulatkan menjadi 24 jam. Hal yang menarik dari terjadinya rotasi bumi adalah perputaran bumi pada porosnya memiliki kemiringan 23,5 derajat. Dengan kata lain, saat rotasi bumi tidak dalam keadaan tegak, tetapi dalam keadaan miring.

Teks 2

Revolusi adalah peristiwa pergerakan bumi mengelilingi matahari. Planet bumi yang kita ketahui dan dijadikan sebagai tempat tinggal bukan hanya berotasi saja, tetapi bumi juga melakukan proses revolusi. Kecepatan bumi ketika melakukan revolusi berkisar 30 km/detik, cepat sekali bukan? Sedangkan waktu yang dibutuhkan bumi untuk melakukan revolusi adalah 365 ¼ hari atau dalam kalender masehi selama satu tahun.

Sumber: https://www.gramedia.com/literasi/rotasi-dan-revolusi-bumi/



1. Jelaskan perbedaan dari kedua teks nonfiksi tersebut!

Teks 1:

Teks 2:

2. Tuliskan informasi yang kamu peroleh dari teks 1!





<u>اَلْ</u>حَمْدُ للَّهِ رَبِّ الْعالَمِينَ

Selamat Mengerjakan!

Dan Dia memperlihatkan tanda-tanda (kebesaranNya) kepadamu. Lalu tanda-tanda (kebesaran) Allah mana yang kamu ingkari? (Q.S. Ghafir: 81)

Orang seringkali mengagumi buatan manusia tetapi melupakan ciptaan Allah yang Maha Sempurna