

**KELAS  
VI**

**LEMBAR  
KERJA  
PESERTA  
DIDIK (LKPD)**



# 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

**NAMA**

.....

**KELAS**

.....

## Tujuan Pembelajaran

1. 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 اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## 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



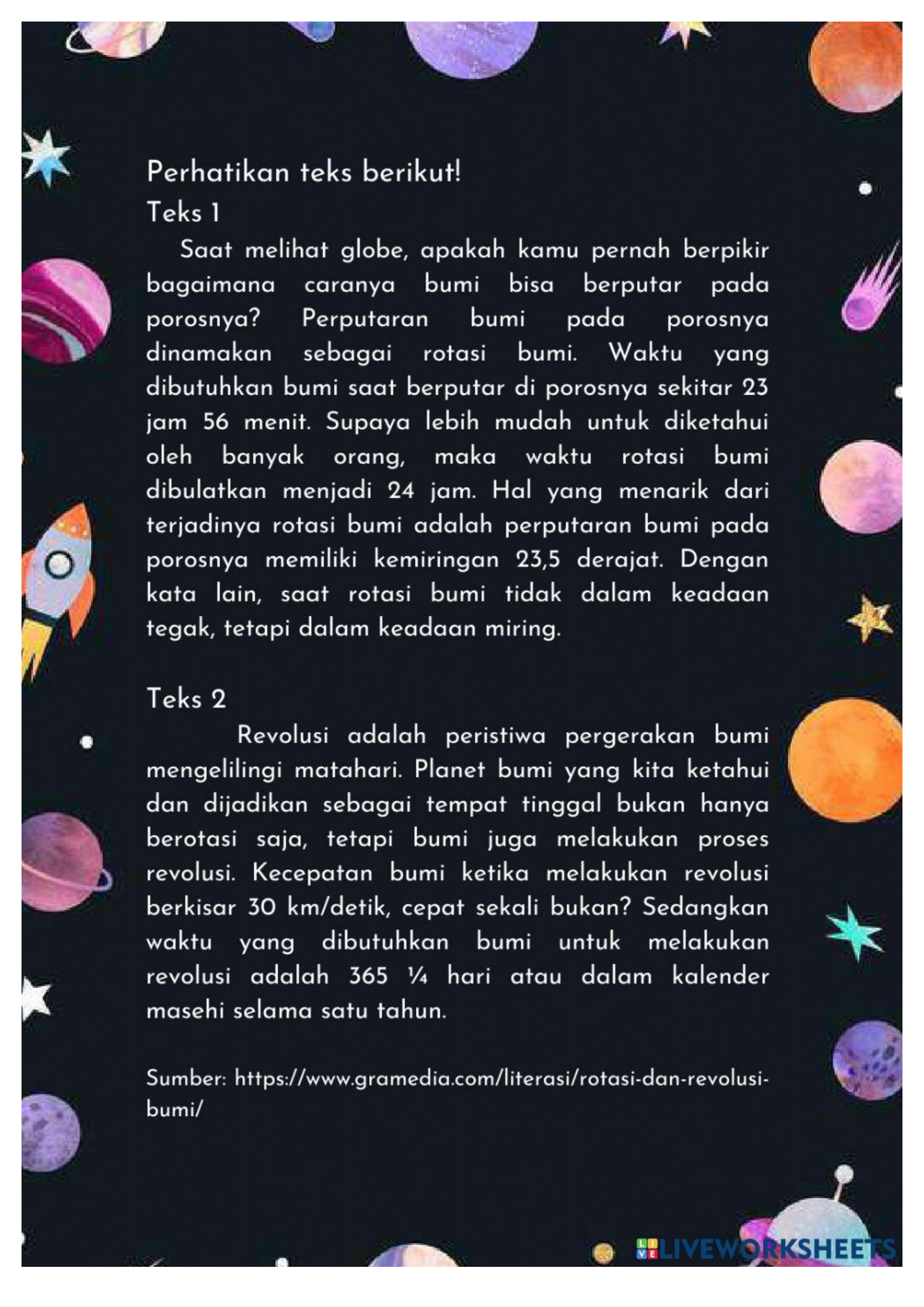
Setelah sebelumnya kamu mengamati proses perputaran atau rotasi bumi dan akibatnya, sekarang tuliskan hasil pengamatanmu pada kolom dibawah ini!

## LAPORAN PENGAMATAN

NAMA PENGAMATAN

ALAT DAN BAHAN

HASIL PENGAMATAN



Perhatikan teks berikut!

### Teks 1

Saat melihat globe, apakah kamu pernah berpikir bagaimana caranya bumi bisa berputar pada porosnya? Perputaran bumi pada porosnya dinamakan sebagai rotasi bumi. Waktu yang dibutuhkan bumi saat berputar di porosnya sekitar 23 jam 56 menit. Supaya lebih mudah untuk diketahui oleh banyak orang, maka waktu rotasi bumi 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  $365 \frac{1}{4}$  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!



## Kesimpulan

Apa yang dapat kamu pelajari dari kegiatan pembelajaran pada lembar kerja ini?





الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

# 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