

Tema 8
BUMIKU
Sub Tema 1
PERBEDAAN WAKTU DAN PENGARUHNYA

Untuk Kelas VI SD/MI



Nama :
No Absen :
Semester :

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas limpahan rahmat-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan LKPD ini. ini disusun berdasarkan Kurikulum KTSP yang di rancang untuk mengembangkan kompetensi siswa dalam ranah pengetahuan, keterampilan,dan sikap secara utuh. Bahan ajar ini menjabarkan proses pembelajaran yang akan membantu siswa mencapai kompetensi yang di harapkan melalui pembelajaran aktif, kreatif, bermakna, dan menantang siswa untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran melalui penemuannya sendiri. Bahan ajar ini juga di lengkapi dengan latihan soal untuk menguji pemahaman siswa terkait dengan materi yang terdapat pada bahan ajar.

Kami menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan LKPD ini. Oleh Karena itu, Kami sangat mengharapkan kritik dan saran demi perbaikan dan kesempurnaan LKPD ini.

Kami mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu proses penyelesaian LKPD ini, terutama dosen pengampu Imelda Free M, S.Pd., M.Pd. / Suyit Ratno, S.Pd yang telah membimbing penyusun dalam pembuatan modul ini. Semoga modul ini dapat bermanfaat bagi kita semua, khususnya para peserta didik.

Medan, Mei 2022

Penyusun



DAFTAR ISI

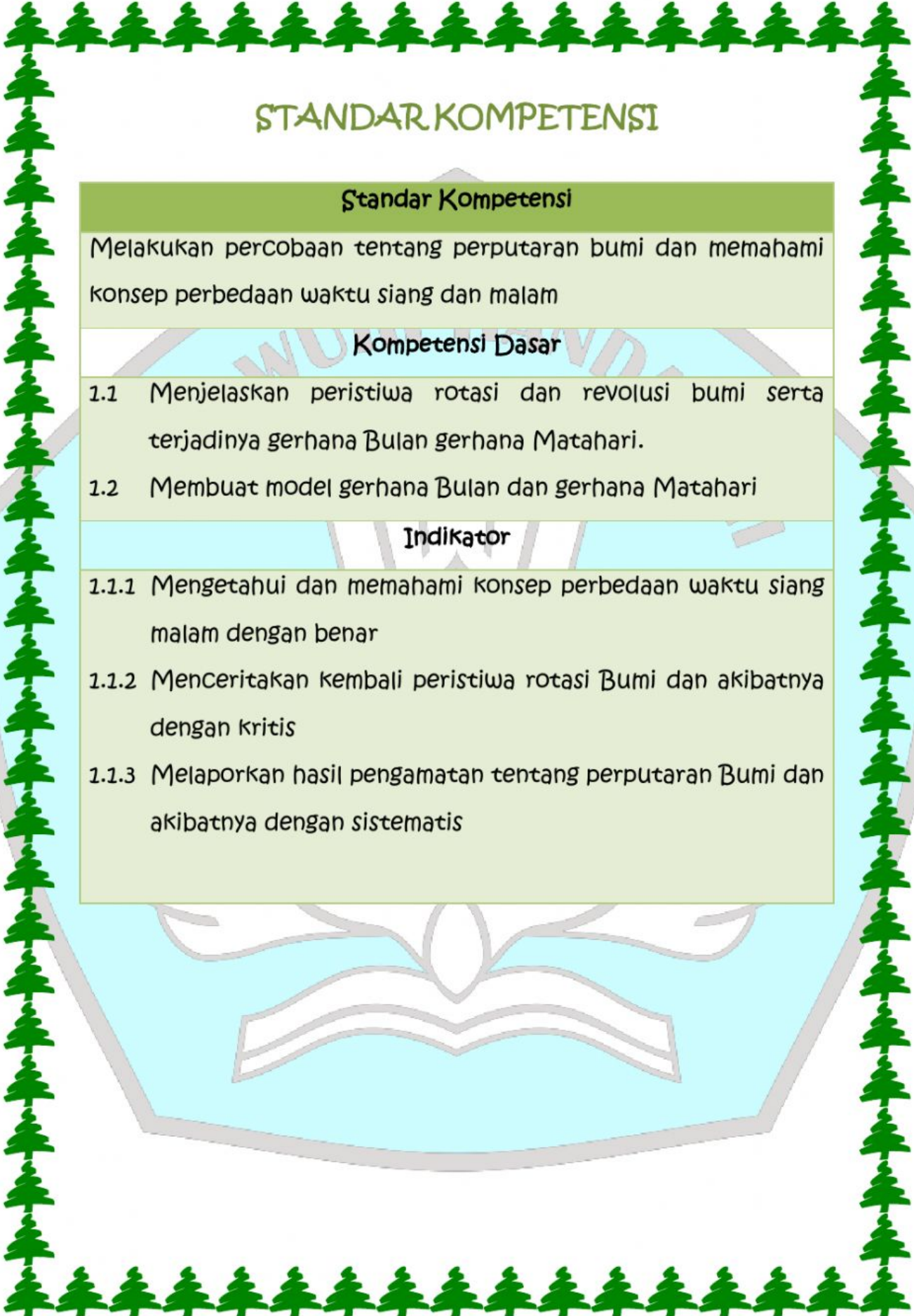
KATA PENGANTAR.....	2
PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD.....	4
STANDAR KOMPETENSI	5
DAFTAR PUSTAKA.....	19



PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Berdoa sebelum memulai mengerjakan lkpd ini
2. Persiapkan alat tulis yang lengkap
3. Lkpd ini terdiri dari mata pelajaran ipa.
4. Baca instruksi dari setiap pertanyaan
5. Tanyakan kepada guru jika ada yang kurang jelas
6. Jawab soal-soal yang ada dengan benar dan tepat
7. Periksa kembali jawabanmu dan kumpulkan





STANDAR KOMPETENSI

Standar Kompetensi

Melakukan percobaan tentang perputaran bumi dan memahami konsep perbedaan waktu siang dan malam

Kompetensi Dasar

- 1.1 Menjelaskan peristiwa rotasi dan revolusi bumi serta terjadinya gerhana Bulan gerhana Matahari.
- 1.2 Membuat model gerhana Bulan dan gerhana Matahari

Indikator

- 1.1.1 Mengetahui dan memahami konsep perbedaan waktu siang malam dengan benar
- 1.1.2 Menceritakan kembali peristiwa rotasi Bumi dan akibatnya dengan kritis
- 1.1.3 Melaporkan hasil pengamatan tentang perputaran Bumi dan akibatnya dengan sistematis

PENGENALAN TOKOH



IBU GURU KELAS VI
Baik Hati, Penyabar, Tegas



RICKY SISWA KELAS VI
Pintar dan Periang



SITI SISWA KELAS VI
Aktif dan Suka Melukis



Daru SISWA KELAS VI
Suka olahraga dan Pendiam

PEMBELAJARAN I

Mari Mengamati

PETUNJUK BELAJAR:

1. Baca cerita komik yang ada di bawah ini.
2. Pahami dan amatilah setiap petunjuk yang ada dalam komik ini.
3. Lalu jawablah setiap pertanya-pertanyaan yang ada didalam komik pada kolom jawaban

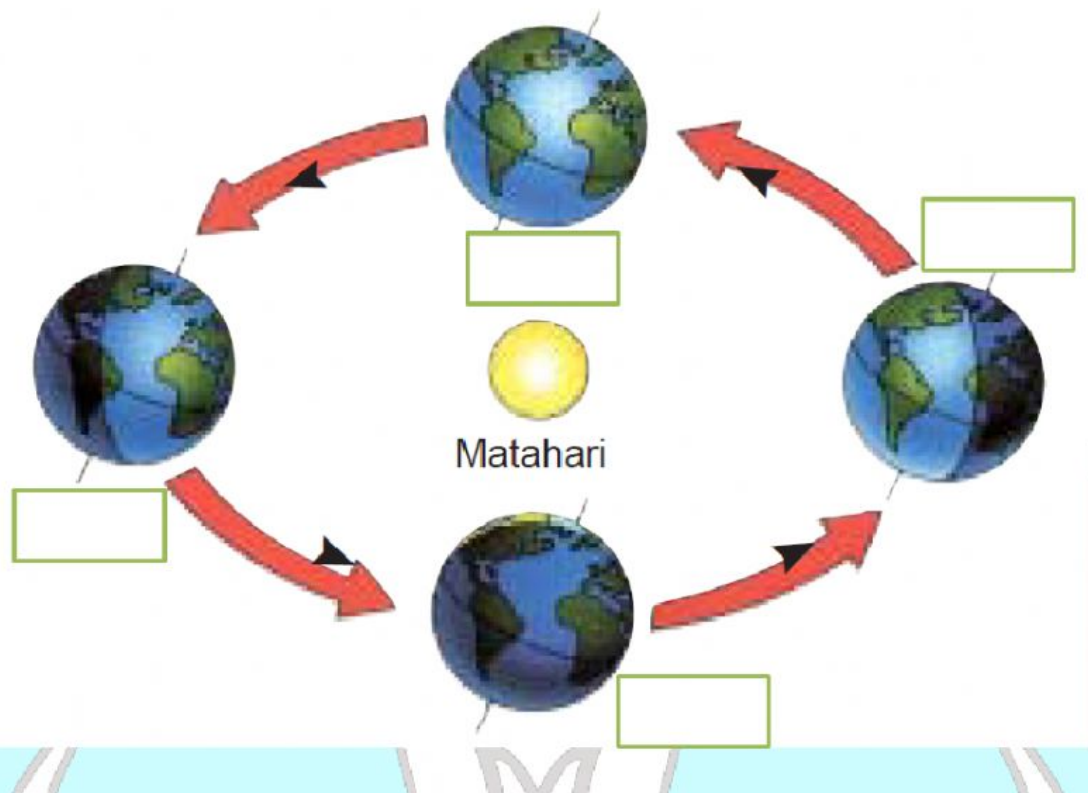
Sekarang, Coba kalian isikan
fase rotasi bumi dan beri
penjelasan secara singkat



Rotasi bumi yaitu proses pergerakan bumi berputar pada porosnya. Ketika bumi berevolusi, bumi juga melakukan gerak rotasi dengan berputar pada porosnya. Arah rotasi sama dengan arah revolusi yaitu dari barat ke timur.

Baik bu...





Dengan pergerakan pada sumbunya atau porosnya, maka setiap daerah pada umi mengalami siang dan malam, meskipun dengan panjang siang dan malam. Meskipun dengan panjang siang dan malam yang dapat berbeda-beda setiap harinya. Masa rotasi dalam hubungannya dengan matahari adalah 24 jam. Tetapi



Sekarang coba Kalian tuliskan
Penyebab dari Rotasi Bumi

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....