

E-LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK KELAS VI TEMA 8

SUBTEMA 1 PB 1

PERBEDAAN WAKTU DAN PENGARUHNYA

Nama : _____

Kelas : _____

Nomor : _____

SDN 38 GEDONG TATAAN

SRI FATIMAH,S.Pd.M.Pd.

LIVEWORKSHEETS



KOMPETENSI DASAR DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

KOMPETENSI DASAR

- 3.8 Menjelaskan peristiwa rotasi dan revolusi Bumi serta terjadinya gerhana Bulan dan gerhana Matahari.
3.2 Memahami interval nada melalui lagu.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan melihat video pembelajaran, siswa dapat menjelaskan terjadinya siang dan malam.
2. Dengan mendengarkan lagu ambilkan bulan Bu, siswa dapat memahami interval nada dengan benar.

LIVEWORKSHEETS

A. Materi Video

VIDEO

Subtema 1:
Perbedaan Waktu dan Pengaruhnya

Bacalah percakapan Siti dan Udin di bawah ini!

Udin : "Woh, seru sekali, ya, permainan kita hari ini. Sayang sekali, hari sudah sore. Ayo, kita pulang!"

Siti : "Ayo, seru sekali. Seandainya kita dapat terus bermain sepanjang hari, pasti akan sangat menyenangkan."

Udin : "Itu betul, tetapi malam pasti akan tiba dan kita harus segera pulang."

Siti : "Betul, Udin, pasti akan susah bermain bolak-balik malam. Mengapa ada siang dan ada malam?"

Udin : "Ayo, kita cari informasinya, teman-teman!"

LIVE LIVWORKSHEETS

B. Dengarkan Lagu Berikut ini!

Siapa pencipta dari lagu Ambilkan bulan Bu pada lagu di bawah ini?

Ambilkan Bulan Bu

am bil kan bu lan bu am bil kan bu lan bu yang selalu
ber si nar di la ngit di la ngit bu lan ben
de rang cah ya nya sampai ke bin tang ambil kan
bu lan bu un tuk me ne ra ngr ti dur ku yang le lap di ma lam ge
lap

LIVE LIVWORKSHEETS

C. Drop Dwon

Gambar peta propinsi Kalimantan Selatan di bawah ini menunjukan pembagian waktu daerah adalah bagian



D. Pilihan Ganda

Setelah menyimak materi dan video pembelajaran kerjakan soal di bawah ini....

1. Bumi sekali berputar pada porosnya membutuhkan waktu
 - a. 12 jam
 - b. 24 jam
 - c. 30 hari
 - d. 365 $\frac{1}{4}$ hari
2. Negara Indonesia dibagi menjadi tiga daerah waktu, berikut ini yang bukan merupakan bagian dari tiga pembagiannya yaitu
 - a. Waktu Indonesia tengah
 - b. Waktu Indonesia barat
 - c. Waktu Indonesia utara
 - d. Waktu Indonesia timur
3. Setiap tahun matahari nampak bergeser ke arah bumi bagian selatan dan utara secara bergantian. Hal ini disebabkan oleh gerak revolusi bumi. Peristiwa ini disebut sebagai
 - a. Gerak revolusi harian matahari
 - b. Gerak semu tahunan matahari
 - c. Gerak orbit tahunan matahari
 - d. Gerak semu harian matahari

LIVE WORKSHEETS



LIVE WORKSHEETS



D. Kotak Centang

Berilah tanda centang pada kotak yang sesuai !

Daerah Waktu Indonesia bagian Barat di bawah ini!

Sumatera Selatan

Lampung

Kalimantan Barat

E. Menjodohkan dengan Garis

Tariklah garis dari huruf A,B,C ke arah Kotak Pasangannya!

Sumatera Barat
Sulawesi Barat
Maluku Utara

Waktu Indonesia Bagian Barat
Waktu Indonesia Bagian Timur
Waktu Indonesia Bagian Tengah



LIVEWORKSHEETS



F. Drag & Drop

Klik gambar , kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia agar menjadi perbedaan waktu antara Waktu Indonesia Bagian Barat(WIB), Waktu Indonesia Bagian Tengah (WITA), dan Waktu Indonesia Bagian Timur (WIT)



WIB
Waktu Indonesia
Bagian Barat
Pukul 05.00

WITA
Waktu Indonesia
Bagian Tengah
Pukul 06.00

WIT
Waktu Indonesia
Bagian Barat
Pukul 07.00

LIVEWORKSHEETS