



TEMA 8

Subtema 1

Pembelajaran 1

(Bahasa Indonesia & IPA)

Dibuat oleh:

Dewi Fatimatus Zahrok, S.Pd.I

MI Islamiyah 1 Badas

Kec. Badas Kab. Kediri

Nama/Kelas :

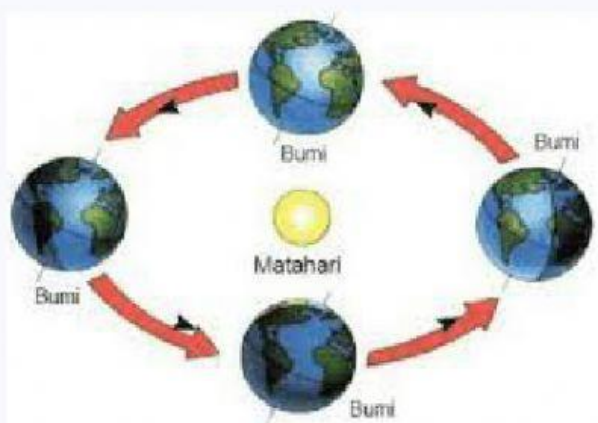
No. Absen :

Sebelum mengerjakan tugas, anak-anak bacalah percakapan di bawah ini dengan cermat!

- × Salsa : “Apa yang sedang kamu lakukan Hendri?”.
- Hendri : “Eh Salsa, aku sedang membaca buku ensiklopedia”.
- × Salsa : “Menarik ya, memangnya apa yang kamu dapat dari membaca ensiklopedia ?”.
- Hendri : “Banyak hal yang aku dapat dari membaca buku ensiklopedia, salah satunya tentang rotasi dan revolusi bumi”.
- Salsa : “Bisakah kamu ceritakan apa isi buku tersebut?”.
- Hendri : “Baiklah, rotasi dan revolusi bumi itu berbeda Salsa. Rotasi bumi adalah perputaran bumi pada porosnya. Sedangkan revolusi bumi adalah perputaran bumi mengelilingi matahari.”
- × Salsa : “Kemudian apa pengaruhnya bagi bumi?”.
- Hendri : “Rotasi bumi dapat menyebabkan adanya pergantian siang dan malam, gerak semu harian, perbedaan waktu diberbagai tempat dunia, dan perbedaan kecepatan gravitas”.
- × Salsa : “Kemudian, berapa lama waktu rotasi bumi itu Hendri?”.
- Hendri : “Rotasi bumi memerlukan waktu 24 jam atau 1 hari”.
- × Salsa : “Aku penasaran Hendri, matahari terbit dari timur dan terbenam di barat apa juga karena akibat rotasi bumi”.
- × Hendri : “Betul sekali Salsa. Hal ini dikarenakan adanya gerak semu harian matahari”.
- × Salsa : “Wah ternyata dengan membaca, kita bisa mengetahui banyak hal”.
- × Hendri : “Kamu benar Salsa”.

1. Tulislah informasi yang kamu dapat dari percakapan di atas!

2. Gambar di bawah merupakan



3. Perputaran bumi pada porosnya disebut

- A.** Rotasi
- B.** Putar-putar
- C.** Kembali
- D.** Reputasi

4. Berilah centang pada jawaban yang benar!
Matahari terbit dari

- ☐ Barat
- ☐ Selatan
- ☐ Utara



5. Tariklah garis pada gambar sesuai dengan jawabanmu!



A. Malam

B. Siang

6. Klik dan sentuh pasangan pada kotak jawaban yang benar!

Matahari

Bumi

Bulan

