

LATIHAN IPA KELAS 6 SEMESTER 2
(ROTASI DAN REVOLUSI BUMI)

NAMA LENGKAP :

KELAS/ NO ABSEN :

HARI/TANGGAL :

WAKTU : 30 MENIT

Isilah titik-titik berikut ini dengan jawaban yang benar!

1. Gerakan bumi berputar mengelilingi matahari disebut
2. Terjadinya pergantian siang dan malam adalah karena peristiwa
3. Gerakan yang dilakukan oleh bulan bersama dengan bumi adalah....
4. Keadaan pada saat bulan memasuki bayangan bumi atau sebaliknya disebut peristiwa
5. Selisih antara kalender Hijriah dan Masehi adalah
6. Gerakan suatu benda yang berputar pada porosnya disebut . . .
7. Untuk sekali revolusi, Bumi membutuhkan waktu selama
8. Kalender yang dihitung berdasarkan revolusi Bumi dinamakan
9. Dalam kalender Masehi terdapat suatu tahun yang memiliki 366 hari. Tahun tersebut dinamakan....
10. Posisi bulan pada nomor 2 merupakan peristiwa....

