

Nama :
Kelas :
No Absen :

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK
KELAS VII SEMESTER 1
OBJEK IPA DAN PENGAMATANNYA

Tujuan

1. Peserta didik dapat menyebutkan objek yang dipelajari dalam IPA
2. Peserta didik dapat menyajikan hasil pengukuran
3. Peserta didik dapat mengkonversi satuan

Kerjakan !

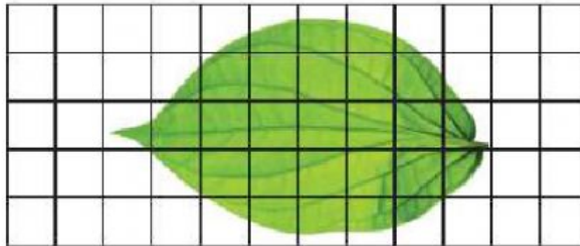
1. Lakukan langkah kerja dibawah ini !
 - a. Mencari benda disekitarmu seperti buku, pensil, meja, kursi dll.
 - b. Mengukur benda tersebut menggunakan jengkalmu.
 - c. Mengukur kembali benda tersebut menggunakan penggaris.
 - d. Memasukan data hasil pada tabel dibawah ini !

Benda	Pengukuran menggunakan jengkal	Pengukuran menggunakan penggaris
 jengkal cm
 jengkal cm
 jengkal cm

Apakah hasil pengukuran menggunakan jengkal dan menggunakan penggaris berbeda? Jelaskan alasannya !

2. Sebutkan apa saja objek yang dipelajari dalam IPA ?

3. Jelaskan bagaimana cara untuk mengubah satuan panjang dari satu satuan SI ke satuan SI yang lain. Dapatkah satuan massa dan volume diubah dengan cara yang sama? Jelaskan !



4. Perhatikan gambar tersebut. Bagaimana cara menentukan luas daun? Berapa luas daun tersebut?

5. Lakukan pengubahan satuan di bawah ini.

- a. 2.500 mililiter = liter
- b. 4 kilometer = centimeter
- c. 2 kilogram = miligram