

# LKPD

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

**TEMA: SISTEM TATA SURYA BEKERJA**

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

**KELOMPOK 6  
KELAS/FASE : V / C**

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Kelompok :  
Anggota Kelompok :  
Kelas/ Semester : V / I  
Hari / Tanggal :  
Waktu : 30 menit

### Tujuan LKPD :

Setelah mengerjakan LKPD tentang sistem tata surya bekerja, peserta didik dapat menganalisis dan memperjelas sistem tata surya bekerja dalam kehidupan sehari-hari.

### Alat :

1. LKPD
2. Alat Tulis

### Petunjuk Kerja:

1. Bacalah permasalahan berikut!

Alya tinggal di Padang, sedangkan sepupunya tinggal di Solok Selatan. Suatu hari, Alya melihat jadwal salat Maghrib di televisi dan heran karena waktu Maghrib di Solok Selatan lebih cepat beberapa menit dibandingkan di Padang. Ia juga mendengar bahwa petani di Agam sudah mulai panen padi, sementara di Pasaman Barat baru mulai menanam. Alya bertanya-tanya: "Kenapa waktu salat dan musim panen bisa berbeda padahal semua masih di Sumatera Barat?", karena mereka harus menghitung keliling kebun bagian putri tersebut"

2. Duduklah di kelompok yang sudah ditentukan

3. Setiap kelompok menerima LKPD yang sudah disediakan guru

4. Diskusikan dengan kelompokmu cara menentukan, menemukan dan mengukur keliling bangun datar segitiga, segiempat dan segi banyak.



Tulislah hasil kerja kelompokmu pada tabel berikut!

| No. | Identifikasi Masalah | Informasi yang ditemukan | Analisis dan penjelasan |
|-----|----------------------|--------------------------|-------------------------|
|     |                      |                          |                         |
| 2.  |                      |                          |                         |
| 3.  |                      |                          |                         |
| 4.  |                      |                          |                         |
| 5.  |                      |                          |                         |