



Lembar Kerja Peserta Didik
Ilmu Pengetahuan Alam



**Bumi dan Tata
Surya**
"Benda Langit Lainnya"

Kelompok:
Anggota :



"Benda Langit Lainnya"

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi karakteristik benda langit lainnya dengan benar.
2. Peserta didik mampu menyajikan hasil pengelompokan dan perbandingan benda langit lainnya dalam bentuk produk kreatif sesuai pilihan.

Petunjuk Umum

1. Duduklah sesuai kelompok yang sudah dibagikan oleh guru!
2. Baca tujuan pembelajaran yang tertera!
3. Ikuti prosedur dan instruksi kegiatan secara urut!
4. Kerjakanlah LKPD ini bersama kelompok kalian!
5. Bacalah buku paket atau sumber lain yang terpercaya!
6. Jika ada yang belum dipahami, bertanyalah kepada guru!

Mengamati & Menanya

- Perhatikan video di bawah ini, kemudian jawablah pertanyaan berikut!



<https://youtu.be/H3LHm2VB52U>

1. Sebutkan benda langit selain planet yang kamu lihat pada video!

.....
.....
.....

2. Apa yang terjadi ketika batuan luar angkasa memasuki atmosfer Bumi?

.....
.....
.....

3. Tuliskan satu hal menarik yang kamu temukan dari video!

.....
.....
.....

Mengumpulkan Data

• Lengkapi tabel dibawah ini!

No	Benda Langit	Mengelilingi (Planet/Matahari)	Ciri Utama	Contoh
1.	Satelit			
2.	Asteroid			
3.	Planet Kerdil			
4.	Komet			
5.	Meteoroid			
6.	Meteor			
7.	Meteorit			

Mengolah Data

- Berdasarkan analisis tabel yang telah kalian isi, kemudian jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Apa persamaan antara satelit dan planet kerdil berdasarkan benda yang dikelilinginya?

.....

.....

.....

2. Mengapa meteoroid, meteor, dan meteorit dianggap berasal dari benda yang sama?

.....

.....

.....

Pembuktian Data

- Tuliskan informasi baru yang kalian peroleh dari kelompok lain!

.....

.....

.....

.....

Refleksi

- Hal baru yang kalian pelajari :
- Bagian yang paling mudah :
- Bagian yang masih sulit :