**Lampiran 2**

LEMBAR KERJA SISWA

(LKS)

Materi : sifat benda

Hari/Tanggal :

Nama Kelompok :

Nama Anggota : 1.

2.

3.

4.

5.

Tujuan:

Membuktikan sifat benda

Alat dan Bahan:

* Balon udara

Langkah Kerja:

1. Sifat balon sebelum diisi udara.

Amatilah perubahan tersebut besama teman kelompokmu, kemudian mengisi tabel di bawah ini!

|  |  |
| --- | --- |
| Sifat Benda | Peristiwa |
|  |  |
|  |  |

1. Sifat balon setelah diisi udara.

Amatilah perubahan tersebut besama teman kelompokmu, kemudian mengisi tabel di bawah ini!

|  |  |
| --- | --- |
| Sifat Benda | Peristiwa |
|  |  |
|  |  |

1. Ketika balon diisi udara kemudian dilepaskan dan dibiarkan udara keluar.

Amatilah perubahan tersebut besama teman kelompokmu, kemudian mengisi tabel di bawah ini!

|  |  |
| --- | --- |
| Sifat Benda | Peristiwa |
|  |  |
|  |  |

1. Tulislah kesimpulan yang kamu peroleh dari percobaan yang telah kamu lakukan di atas!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_