

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema 5
Subtema 1
Permbelajaran 1

LKPD Magnet dan
Formulir di Sekitarku

Nama:

Kelas: VI-D

Nomor Absen:

Selasa, 2 November 2021

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

Sebelum menggunakan LKPD ini, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan:

1. LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) merupakan penunjang dalam kegiatan pembelajaran.
2. LKPD ini diberikan untuk masing-masing peserta didik
3. Peserta didik membaca dan memahami petunjuk serta langkah kegiatan dengan cermat.
4. Kerjakan dengan teliti dan bersemangat!
5. Lakukan langkah kegiatan secara berurutan
6. Priksalah LKPD sebelum dikumpulkan
7. Bila ada yang belum dipahami, tanyakan kepada Guru

TUJUAN LKPD

1. Setelah melakukan pengamatan, peserta didik mampu mendaftar benda-benda di sekitar yang memanfaatkan magnet dengan tepat.
2. Setelah melakukan pengamatan dan berdiskusi, peserta didik mampu mampu menganalisis manfaat magnet dengan tepat.
3. Setelah melakukan diskusi, peserta didik mampu merinci 5 bentuk magnet yang ada di sekitar.
4. Setelah mengamati teks formulir, peserta didik mampu mengidentifikasi bagian dari teks formulir dengan tepat.
5. Setelah melakukan diskusi, peserta didik mampu menganalisis perbedaan dari dua teks formulir

KEGIATAN 1

Kegiatan:

- 1. Amatilah lingkungan di sekitar kamu!**
- 2. Daftarkan penemuanmu pada LKPD ini!**

A. Ayo temukan benda-benda yang memanfaatkan magnet yang ada di rumahmu!

B. Menurutmu, apa saja manfaat dari magnet?

KEGIATAN 2

Kegiatan:

1. Amatilah teks formulir pada gambar!
2. Daftarkan penemuanmu pada LKPD ini!

Perhatikan teks formulir berikut!

Formulir Pendaftaran Lomba Proyek IPA Sekolah Dasar Se-Jakarta Selatan Tahun 2021

Asal Sekolah Dasar

Nama Sekolah Dasar :
Nomor Telepon :
Alamat Sekolah :

Nama Guru Pendamping :
Nomor Handphone Guru :

Data Anggota Kelompok:

No	Nama Lengkap	NISN	Kelas	Umur	Foto
1					<p>Pasfoto Ukuran 3 x 4</p>
2					<p>Pasfoto Ukuran 3 x 4</p>
3					<p>Pasfoto Ukuran 3 x 4</p>

Jenis Lomba yang Diikuti:

- Proyek Daur Ulang
 Proyek Pemanfaatan Magnet
 Proyek Rangkaian Listrik

*) Pilihlah salah satu lomba yang akan diikuti!

Jakarta, 2021

Nama Jelas

Catatan: Formulir yang sudah ditanda tangan, mohon dikirimkan kepada panitia!

C. Data apa yang perlu diisi pada teks formulir di atas?

D. Apa fungsi dari teks formulir tersebut?

E. Tuliskan teks formulir apa saja yang pernah kamu isi atau kamu temui selama ini!