



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Tema 1. Organ Gerak Hewan dan Manusia

Subtema 1. Organ Gerak Hewan

Pembelajaran 1

**KELAS 5 SEMESTER I
SD/MI**



Nama Siswa :

No. Absen :



Petunjuk Pengisian LKPD :

1. Kerjakanlah LKPD dengan berdiskusi bersama teman melalui WA grup atau orang tuamu!
2. Tulislah Nama Lengkap dan No. Absen pada kolom yang telah ditentukan !
3. Ikutilah langkah - langkah yang diberikan dengan benar !
4. Kerjakan langsung di e-LKPD !
5. Screenshot hasil pekerjaan tugasmu dan kirim ke aooale classroom !



Kegiatan 1



Tujuan

1. Setelah kegiatan mengamati gambar dan video yang ada pada e-LKPD *liveworksheet*, siswa dapat menelaah fungsi alat gerak pada hewan dengan tepat.
2. Setelah kegiatan berlatih mandiri dengan e-LKPD *liveworksheet*, tentang organ gerak hewan, siswa dapat membuat gambar organ gerak hewan dengan penuh tanggungjawab dan disiplin.



Alat dan media

1. Kertas
2. Pulpen/pensil
3. Internet
4. Hp
5. Buku penunjang yang relevan



LANGKAH KEGIATAN

1. Bukalah kembali materi/bahan ajar yang telah bu guru bagikan di classroom VA dan WA grup
2. Amati materi pembelajaran mengenai alat gerak hewan
3. Pahami baik-baik masalah yang ada pada video pembelajaran
4. Ikuti setiap petunjuk pengerjaan soal yang telah disediakan



Perhatikan fenomena berikut ini !



https://drive.google.com/file/d/199DwKFhQ7YkikKuhvk_NR12pXSExukFS/view?usp=sharing

Angsa teritip adalah sejenis angsa yang hidup di kawasan Arktik, Kutub Utara.



Masalah apa yang ditemukan dalam kejadian tersebut? Kaji dan pecahkan permasalahan yang muncul pada fenomena diatas berdasarkan pandangan anda! Ketiklah jawabanmu pada kolom dibawah ini!



Ayo Menjawab!



Ayo lengkapi

Masalah apa yang ditemukan dalam kejadian di atas ?



Solusi Pemecahan Masalah :



Kegiatan 2

PETUNJUK

Amatilah hewan yang ada di lingkungan sekitarmu kemudian telaah organ gerak dan fungsi hewan tersebut pada tabel berikut !

No	Nama Hewan	Nama Organ Gerak	Fungsinya
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



Kegiatan 3



Tujuan

1. Melalui e-LKPD *liveworksheet*, siswa dapat menemukan ide pokok setiap paragraf dalam bacaan kemudian memaparkannya dengan percaya diri dan santun.
2. Melalui e-LKPD *liveworksheet*, siswa dapat mengembangkan ide pokok menjadi sebuah paragraf dalam bentuk tulisan dengan benar dan penuh tanggungjawab.

Alat dan Bahan

- Teks bacaan "Organ Gerak Hewan"
- Kertas
- Pulpen/pensil

Langkah Kegiatan

1. Bukalah kembali materi/bahan ajar yang telah bu guru bagikan di classroom VA dan WA grup
2. Bacalah kembali teks berjudul "Organ Gerak Hewan" yang terdiri atas lima paragraf.
3. Bukalah e-LKPD melalui link yang telah dibagikan
4. Tuliskan hasil identifikasimu pada format seperti di bawah ini!



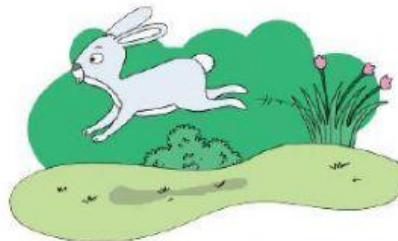
Temukan ide pokok dan kalimat pengembang dari masing-masing paragraf !

Organ Gerak Hewan

Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak. Secara umum, gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian dari tubuh. Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya.

Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak. Organ gerak berguna untuk berjalan, berlari, melompat, meloncat, memegang, menggali, memanjat, berenang, dan sebagainya.

Organ gerak pada hewan dan manusia memiliki kesamaan. Alat-alat gerak yang digunakan pada manusia dan hewan ada dua macam, yaitu alat gerak pasif berupa tulang dan alat gerak aktif berupa otot. Kedua alat gerak ini akan bekerja sama dalam melakukan pergerakan. Kerja sama antara kedua alat gerak tersebut membentuk suatu sistem yang disebut sistem gerak.



Tulang disebut alat gerak pasif karena tulang tidak dapat bergerak dengan sendirinya. Tanpa adanya alat gerak aktif yang memengaruhi tulang, maka tulang-tulang pada manusia dan hewan akan diam dan tidak dapat membentuk alat pergerakan yang sesungguhnya. Walaupun merupakan alat gerak pasif, akan tetapi tulang mempunyai peranan yang besar dalam sistem gerak manusia dan hewan.

Otot disebut alat gerak aktif karena otot memiliki suatu senyawa kimia yang membuatnya dapat bergerak. Pada saat otot yang menempel pada tulang bergerak, otot tersebut akan membuat tulang bergerak.





Ayo lengkapi

Tuliskan hasilnya pada tabel berikut!

<u>Paragraf</u>	<u>Ide Pokok</u>	<u>Kalimat Pengembang</u>
2		
3		
4		
5		

