



E- LKPD

I P A

(Ilmu Pengetahuan Alam)



BERGERAK

Nama :

Nomor Absen :



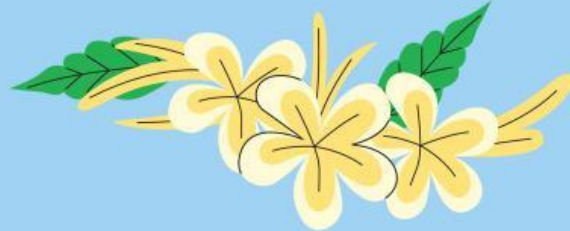
NI KADEK MELIANI

Dr. I Putu Suardipa, S.Pd, M.Pd

Kelas

III

CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami gerak sebagai salah satu ciri makhluk hidup serta mengidentifikasi berbagai bentuk gerak pada manusia, hewan, dan tumbuhan di lingkungan sekitar.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Menjelaskan pengertian bergerak pada makhluk hidup.
- Menyebutkan contoh gerak pada manusia dalam kehidupan sehari-hari.
- Mengidentifikasi berbagai bentuk gerak pada hewan.
- Menjelaskan bahwa tumbuhan juga dapat bergerak walaupun tidak berpindah tempat.
- Memberikan contoh gerak pada tumbuhan di lingkungan sekitar.
- Menyimpulkan bahwa bergerak merupakan salah satu ciri makhluk hidup.





PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Bacalah tujuan pembelajaran terlebih dahulu agar mengetahui kemampuan yang harus dicapai.
2. Bacalah materi tentang bernapas dengan teliti dan pahami setiap penjelasannya.
3. Perhatikan contoh yang diberikan tentang cara makhluk hidup bernapas.
4. Amati gambar atau ilustrasi yang tersedia pada LKPD.
5. Kerjakan setiap kegiatan pada Liveworksheet sesuai dengan petunjuk.
6. Untuk soal menjodohkan, tarik garis atau hubungkan jawaban yang benar.
7. Untuk soal pilihan atau centang, pilih jawaban yang paling tepat.
8. Untuk soal isian, tuliskan jawaban dengan singkat dan benar.
9. Periksa kembali jawaban sebelum menekan tombol “Finish” atau “Selesai”.
10. Jika mengalami kesulitan, mintalah bantuan guru atau diskusikan dengan teman.





AYO MEMBACA

Bergerak adalah berpindah tempat atau mengubah posisi. Manusia dapat bergerak dengan berjalan, berlari, melompat, dan bergerak menggunakan tangan. Kita bergerak setiap hari saat bermain, belajar, dan beraktivitas.

Hewan juga bergerak dengan berbagai cara. Kucing berjalan dan berlari. Burung terbang di udara. Ikan berenang di air. Setiap hewan memiliki cara bergerak yang berbeda-beda.

Tumbuhan juga dapat bergerak. Namun, tumbuhan tidak berpindah tempat seperti manusia dan hewan.

Gerak pada tumbuhan dapat dilihat dari perubahan bagian tubuhnya. Misalnya, daun putri malu akan menutup saat disentuh. Bunga matahari akan menghadap ke arah matahari. Gerak pada tumbuhan terjadi karena adanya rangsangan dari lingkungan.

Bergerak adalah salah satu ciri makhluk hidup. Semua makhluk hidup dapat bergerak dengan caranya masing-masing.

Teman-teman
ayo
membaca!





KEGIATAN 1

Menjodohkan cara bernapas makhluk hidup dengan gambar yang sesuai

Petunjuk:

Tarik garis untuk menjodohkan makhluk hidup dengan alat pernapasannya!



Berenang



**Berjalan /
berlari**



**Berjalan /
berlari**



Terbang



KEGIATAN 2

Petunjuk:

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang benar!

	benar	salah
1.Semua makhluk hidup dapat bergerak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.Batu dapat bergerak sendiri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.Ikan bergerak dengan berenang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.Tumbuhan tidak dapat bergerak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.Burung bergerak dengan terbang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



KEGIATAN 3

Petunjuk:

Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!

- 1. Bergerak adalah kegiatan tempat.**
- 2. Manusia dapat bergerak dengan dan
.....**
- 3. Ikan bergerak dengan cara**
- 4. Burung bergerak dengan cara**
- 5. Tumbuhan dapat bergerak tetapi tidak
..... tempat**