



E- LKPD

I P A

(Ilmu Pengetahuan Alam)



TUMBUH DAN BERKEMBANG

Nama :

Nomor Absen :



Kelas

III

NI KADEK MELIANI

CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami pertumbuhan dan perkembangan sebagai salah satu ciri makhluk hidup serta mengidentifikasi perubahan yang terjadi pada manusia, hewan, dan tumbuhan di lingkungan sekitar.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Menjelaskan pengertian tumbuh dan berkembang dengan bahasa sederhana.
- Membedakan antara pertumbuhan dan perkembangan.
- Menyebutkan contoh pertumbuhan pada makhluk hidup.
- Menyebutkan contoh perkembangan pada makhluk hidup.
- Mengidentifikasi perubahan yang terjadi pada manusia, hewan, dan tumbuhan.
- Menyimpulkan bahwa tumbuh dan berkembang 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

Makhluk hidup dapat tumbuh dan berkembang.

Tumbuh adalah bertambah besar. Misalnya tinggi badan bertambah dan berat badan meningkat.

Berkembang adalah perubahan menuju dewasa. Misalnya dari anak menjadi orang dewasa.

Manusia mengalami pertumbuhan dan perkembangan. Bayi yang awalnya kecil akan tumbuh menjadi anak, lalu remaja, dan akhirnya dewasa.

Hewan juga tumbuh dan berkembang. Anak ayam yang kecil akan tumbuh menjadi ayam dewasa. Anak kucing akan menjadi kucing besar.

Tumbuhan juga mengalami pertumbuhan dan perkembangan. Biji yang ditanam di tanah akan tumbuh menjadi kecambah, lalu menjadi tanaman besar.

Pertumbuhan pada makhluk hidup dapat dilihat dari bertambahnya ukuran tubuh. Sedangkan perkembangan dapat dilihat dari perubahan bentuk dan kemampuan.

Makhluk hidup membutuhkan makanan dan perawatan agar dapat tumbuh dengan baik.

Tumbuh dan berkembang adalah salah satu ciri makhluk hidup.



KEGIATAN 1

Menjodohkan Tumbuh dan berkembang makhluk hidup dengan gambar yang sesuai

Petunjuk:

Tarik garis untuk menjodohkan makhluk hidup pada setiap pertumbuhannya



Anak-anak



Lanjut Usia



Dewasa



Bayi



KEGIATAN 2

Petunjuk:

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang benar!

- | | benar | salah |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Makhluk hidup dapat tumbuh | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Batu dapat berkembang | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Anak ayam akan menjadi ayam dewasa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Tumbuhan tidak mengalami pertumbuhan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Manusia mengalami perkembangan | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



KEGIATAN 3

Petunjuk:

Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!

- 1. Tumbuh adalah bertambah**
- 2. Berkembang adalah perubahan menuju
.....**
- 3. Bayi akan tumbuh menjadi**
- 4. Biji akan tumbuh menjadi**
- 5. Makhluk hidup membutuhkan agar
dapat tumbuh**