



# E- LKPD

**I P A**

**(Ilmu Pengetahuan Alam)**



**BERKEMBANG BIAK**

Nama :

Nomor Absen :



Kelas

**III**

**NI KADEK MELIANI**

# CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami berkembang biak sebagai salah satu ciri makhluk hidup serta mengidentifikasi cara berkembang biak pada manusia, hewan, dan tumbuhan di lingkungan sekitar.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

- Menjelaskan pengertian berkembang biak dengan bahasa sederhana.
- Menyebutkan tujuan makhluk hidup berkembang biak.
- Mengidentifikasi cara berkembang biak pada manusia.
- Mengidentifikasi cara berkembang biak pada hewan (bertelur dan melahirkan).
- Memberikan contoh makhluk hidup yang berkembang biak di lingkungan sekitar.
- Menyimpulkan bahwa berkembang biak 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

Berkembang biak adalah kemampuan makhluk hidup untuk menghasilkan keturunan.

Tujuan berkembang biak adalah agar makhluk hidup tidak punah dan tetap ada di bumi.

Manusia berkembang biak dengan melahirkan. Bayi yang lahir akan tumbuh menjadi anak, lalu menjadi orang dewasa.

Hewan juga berkembang biak dengan cara yang berbeda-beda. Ada hewan yang bertelur dan ada yang melahirkan.

Contoh hewan yang bertelur adalah ayam, bebek, dan burung. Telur tersebut akan menetas menjadi anak hewan.

Contoh hewan yang melahirkan adalah kucing, sapi, dan kambing.

Tumbuhan juga berkembang biak. Tumbuhan dapat berkembang biak dengan biji dan tunas.

Contoh:

- Pohon mangga berkembang biak dari biji
- Pisang berkembang biak dengan tunas

Makhluk hidup berkembang biak agar jenisnya tetap ada dan tidak punah.



## KEGIATAN 1

**Petunjuk:**

**Tarik garis untuk menjodohkan makhluk hidup dengan cara berkembang biaknya!**



**Tunas**



**Melahirkan**



**Bertelur**



**Biji**



## KEGIATAN 2

**Petunjuk:**

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang benar!

- |  | <b>benar</b>             | <b>salah</b>             |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. <b>Makhluk hidup dapat berkembang biak</b>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. <b>Batu dapat berkembang biak</b>             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. <b>Ayam berkembang biak dengan bertelur</b>   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. <b>Kucing berkembang biak dengan bertelur</b> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. <b>Pisang berkembang biak dengan tunas</b>    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |





## KEGIATAN 3

**Petunjuk:**

**Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang tepat!**

**1. Berkembang biak adalah menghasilkan**

.....

**2. Manusia berkembang biak dengan .....**

**3. Ayam berkembang biak dengan .....**

**4. Pohon mangga berkembang biak dengan**

.....

**5. Pisang berkembang biak dengan .....**