

# LKPD

## Lembar Kegiatan Peserta Didik

- TEMA 1 : Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
- Subtema 1 : Ciri-ciri Makhluk Hidup
- Pembelajaran : 1

Hari/Tanggal: ....., .....

**KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI**

				
Solat Dhuha	Mandi pagi	Berpakaian rapi	Sarapan	Berdoa
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!

Hari ini Ananda akan belajar:

1. Menuliskan ciri-ciri makhluk hidup
2. Menyanyikan lagu "Cicak di Dinding"
3. Mengenal pola panjang pendek nada
4. Membaca bilangan ribuan



Apa saja yang termasuk makhluk hidup?

---

Ayo samakan jawabanmu pada bacaan di bawah ini!



### Makhluk Hidup di Sekitar Kita

Ada banyak makhluk hidup di sekitar kita. Makhluk hidup adalah manusia, hewan, dan tumbuhan. Makhluk hidup merupakan ciptaan Tuhan Yang Maha Esa. Semua makhluk merupakan kekayaan yang harus kita syukuri. Setiap makhluk hidup memiliki ciri-ciri tertentu. Sebagian besar makhluk hidup memiliki ciri-ciri yang sama, yaitu bergerak, bernapas, berkembang biak, tumbuh, makan, dan peka terhadap rangsang. Mari kita pelajari lebih lanjut makhluk hidup di sekitar kita.



Sekarang apakah kamu dapat mengetahui ciri-ciri makhluk hidup? Tuliskan pada tabel di bawah ini ya!

**Ciri-ciri Makhluk Hidup**

1. ....	4. ....
2. ....	5. ....
3. ....	6. ....

Salah satu ciri makhluk hidup adalah bergerak. Jodohkan cara bergerak makhluk hidup di bawah ini dengan tepat!

Manusia menggunakan kaki untuk ....	Berenang
Burung menggunakan sayap untuk ....	Merayap
Cicak menggunakan bantalan kaki untuk ... di dinding.	Terbang
Ikan menggunakan sirip untuk ....	Berjalan



Cicak adalah salah satu contoh makhluk hidup. Untuk mengetahui ciri-ciri cicak sebagai makhluk hidup, yuk sekarang kita nyanyikan lagu "Cicak di Dinding" bersama!

Kemudian perhatikan tanda ■ untuk nada panjang dan tanda ■ untuk nada pendek.

**Cicak di Dinding**  
*Cipt. NN*

Cicak – cicak di dinding  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Diam – diam merayap  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Datang seekor nyamuk  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■


Hap ... lalu ditangkap  
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■



### Persamaan Makhluk Hidup

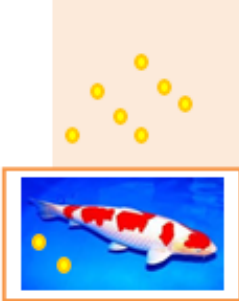
Cicak dan ikan memiliki persamaan dalam cara berkembang biak. Keduanya berkembang biak dengan cara bertelur. Ikan dan cicak bertelur dalam jumlah banyak. Contohnya salah satu jenis ikan, yaitu ikan mas, yang sekali bertelur dapat menghasilkan lebih dari seribu butir telur.

Bayangkan telur ikan sebanyak seribu butir. Banyak bukan? Tahukah kamu bagaimana cara menulis bilangan seribu?



Perhatikan cara membaca dan menulis bilangan berikut ini.

- a. 1.000 dibaca seribu
- b. 2.000 dibaca dua ribu
- c. 3.000 dibaca tiga ribu
- d. 4.100 dibaca empat ribu seratus
- e. 4.250 dibaca empat ribu dua ratus lima puluh
- f. 5.500 dibaca lima ribu lima ratus
- g. 6.050 dibaca enam ribu lima puluh
- h. 7.150 dibaca tujuh ribu seratus lima puluh
- i. 10.000 dibaca sepuluh ribu



**Yuk, sekarang kita berlatih!**

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan yang benar!**

1. 1.000, 2.000, 3.000, ... , 5.000
2. 1.500, 2.500, ... , 4.500, ...

**Susunlah bilangan-bilangan berikut dari bilangan terkecil sampai terbesar!**

3. 5.250 3.250 1.250 2.250 4.250

Urutan bilangan adalah ....., ....., ....., ....., .....

4. 1.100 2.250 5.400 4.200 3.050

Urutan bilangan adalah ....., ....., ....., ....., .....

**Tulislah nama dan lambang bilangannya!**

5. 4.700 dibaca ...
6. 5.650 dibaca ...
7. ... dibaca seribu tujuh ratus
8. ... dibaca dua ribu lima ratus lima puluh