



E- LKPD

I P A

(Ilmu Pengetahuan Alam)



CIRI - CIRI MAHLUK HIDUP



Kelas

IIISD

NI KADEK MELIANI

SUB MATERI

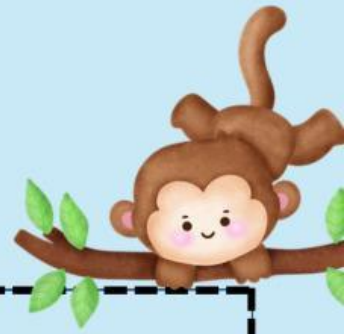


Pengertian
Mahluk
Hidup

Bernafas

Bergerak

Tumbuh
dan
Berkembang



Berkembang
Biak

Peka
Terhadap
Rangsangan

Memerlukan
Makanan

Evaluasi



Daftar pustaka





E- LKPD

I P A

(Ilmu Pengetahuan Alam)



CIRI - CIRI MAHLUK HIDUP

Nama :

Nomor Absen :



Kelas

III_{SD}

CAPAIAN PEMBELAJARAN DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Siswa mampu memahami konsep ciri-ciri makhluk hidup dan mengidentifikasi makhluk hidup di lingkungan sekitar.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- (1) Siswa dapat menyebutkan ciri-ciri makhluk hidup dengan benar.
- (2) Siswa dapat memberikan contoh makhluk hidup berdasarkan ciri-cirinya.
- (3) Siswa dapat membedakan makhluk hidup dan benda mati.

PETUNJUK PENGGUNAAN

- 1. Bacalah judul submateri yang akan dipelajari dengan teliti.**
- 2. Isilah identitas peserta didik pada kolom yang tersedia (nama, kelas, dan nomor absen).**
- 3. Perhatikan tujuan pembelajaran agar mengetahui kompetensi yang harus dicapai.**
- 4. Bacalah materi secara berurutan dari awal sampai akhir.**
- 5. Amati setiap gambar atau ilustrasi yang disediakan agar lebih mudah memahami materi.**
- 6. Kerjakan setiap kegiatan atau latihan yang tersedia sesuai petunjuk.**
- 7. Jika mengalami kesulitan, tanyakan kepada guru.**
- 8. Kerjakan soal dengan jujur dan penuh tanggung jawab.**



CIRI - CIRI MAHLUK HIDUP

Makhluk hidup adalah semua benda yang memiliki kehidupan. Manusia, hewan, dan tumbuhan termasuk makhluk hidup. Makhluk hidup memiliki beberapa ciri yang membedakannya dengan benda mati seperti batu, meja, dan air.

1. Bernapas

Semua makhluk hidup bernapas untuk bertahan hidup. Manusia bernapas menggunakan paru-paru. Hewan ada yang bernapas dengan paru-paru, insang, kulit, dan trakea. Tumbuhan juga bernapas melalui stomata yang terdapat pada daun.

2. Bergerak

Makhluk hidup dapat bergerak. Manusia dan hewan dapat berpindah tempat. Contohnya berjalan, berlari, dan terbang. Tumbuhan juga bergerak, tetapi tidak berpindah tempat, misalnya bunga yang mekar dan daun yang bergerak mengikuti arah cahaya matahari.

3. Tumbuh dan Berkembang

Makhluk hidup mengalami pertumbuhan dari kecil menjadi besar. Contohnya bayi tumbuh menjadi anak kemudian dewasa. Tumbuhan juga tumbuh dari biji menjadi tanaman besar.

4. Berkembang Biak

Makhluk hidup berkembang biak untuk menghasilkan keturunan agar jenisnya tidak punah. Manusia berkembang biak dengan melahirkan. Hewan ada yang bertelur dan ada yang melahirkan. Tumbuhan dapat berkembang biak dengan biji atau tunas.

5. Peka Terhadap Rangsangan

Makhluk hidup dapat merespon rangsangan. Contohnya manusia akan menutup mata ketika terkena cahaya terang. Putri malu akan menutup daunnya ketika disentuh.

6. Memerlukan Makanan

Makhluk hidup memerlukan makanan untuk mendapatkan energi. Manusia dan hewan makan setiap hari. Tumbuhan membuat makanannya sendiri melalui proses fotosintesis.

KEGIATAN 1

Tarik Garis ciri - ciri makhluk hidup dengan Gambar yang sesuai

1. Bernafas



2. Bergerak



3. Memerlukan Makanan



4. Tumbuh dan Berkembang

KEGIATAN 2

Petunjuk: Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang benar!

1. Berikut yang termasuk makhluk hidup adalah:

- Batu Kucing Meja

2. Makhluk hidup memerlukan makanan untuk...

- Bermain Mendapatkan energi Tidur

3. Contoh makhluk hidup yang bergerak adalah...

- Sepeda Burung Buku

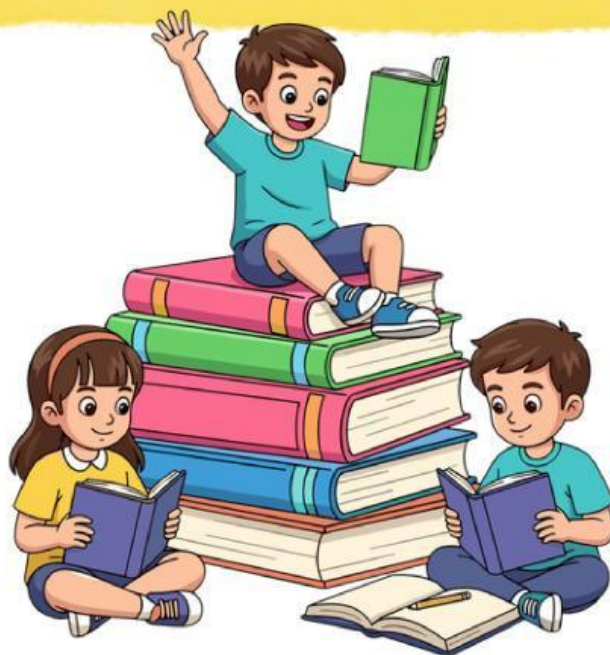
4. Berikut yang termasuk benda mati adalah...

- Pohon Ikan Mobil

Kegiatan 3

Petunjuk: Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Makhluk hidup memerlukan _____ untuk mendapatkan energi.
2. Ikan bernapas menggunakan _____.
3. Manusia dan hewan dapat _____ dari satu tempat ke tempat lain.
4. Tumbuhan tumbuh dari _____ menjadi tanaman besar.
5. Contoh hewan yang berkembang biak dengan bertelur adalah _____.



EVALUASI

A. Pilihan Ganda

Petunjuk: Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Berikut yang termasuk makhluk hidup adalah...

- a. Batu
- b. Meja
- c. Kucing
- d. Buku

2. Makhluk hidup bernapas untuk...

- a. Bermain
- b. Bertahan hidup
- c. Tidur
- d. Diam

3. Contoh makhluk hidup yang berkembang biak dengan bertelur adalah...

- a. Kucing
- b. Ayam
- c. Sapi
- d. Kambing

4. Tumbuhan membuat makanannya sendiri melalui proses...

- a. Bermain
- b. Fotosintesis
- c. Berjalan
- d. Tidur

5. Berikut yang merupakan benda mati adalah...

- a. Ikan
- b. Burung
- c. Pohon
- d. Kursi

B. Uraian Singkat

Petunjuk: Jawablah pertanyaan berikut dengan singkat dan benar!

1. Sebutkan 3 ciri-ciri makhluk hidup!

2. Mengapa makhluk hidup memerlukan makanan ?

3. Berikan 2 contoh makhluk hidup di sekitarmu!

4. Apa perbedaan makhluk hidup dan benda mati ?



**SELAMAT
MENERJAKAN !**

DAFTAR PUSTAKA

Azmiyawati, Choiril, dkk. 2010. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas III*. Jakarta: Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional.

Sularmi & Wijayanti, M.D. 2008. *Sains Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD/MI Kelas III*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Suyatman & Endrawati, Tutik. 2009. *Asiknya Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Kelas III SD*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Priyono & Sayekti, Titik. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam Kelas III SD*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

SiapSekolah. *Rangkuman IPA SD/MI Kelas 3*. Diakses tahun 2026 dari situs pembelajaran IPA SD.