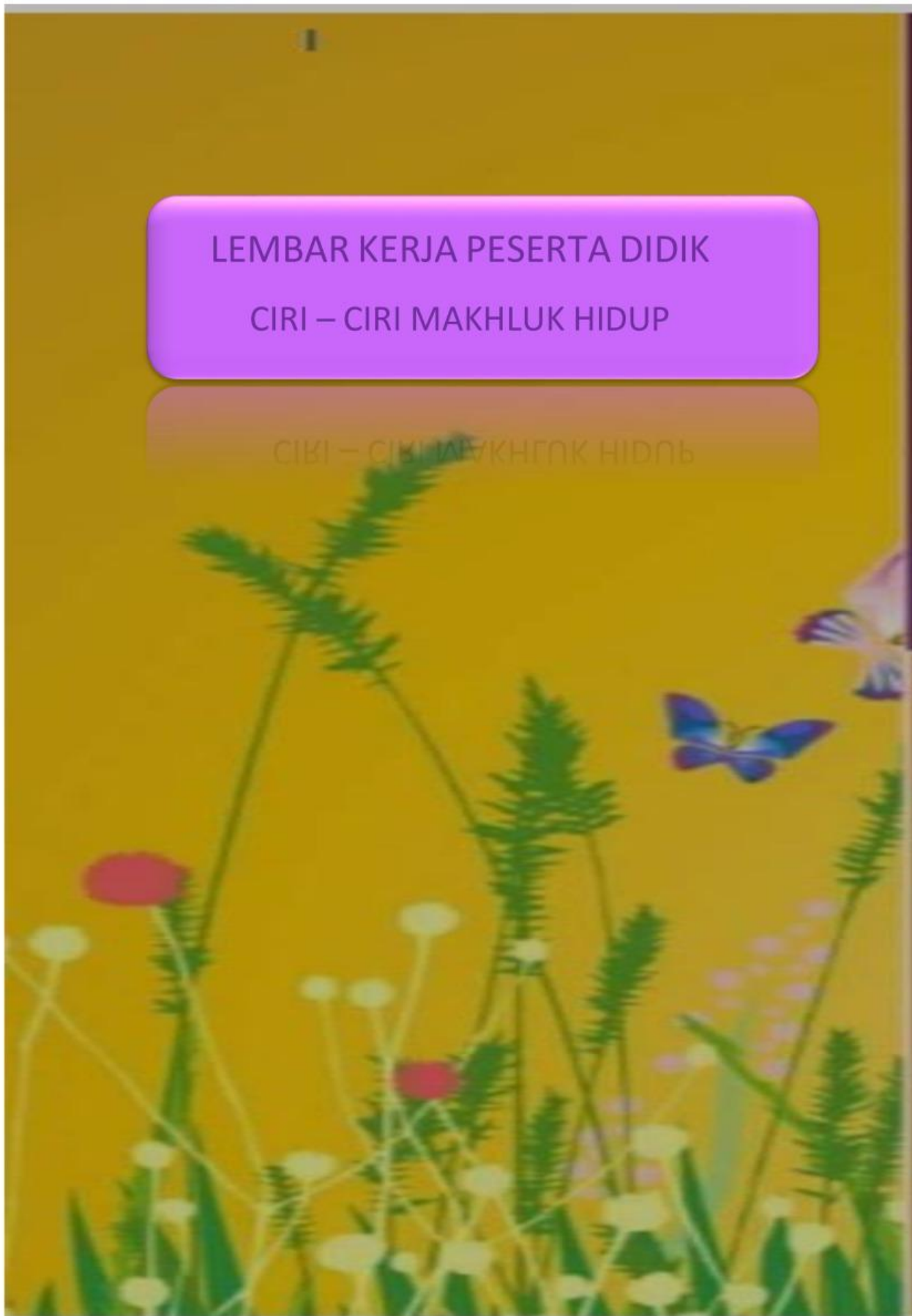


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
CIRI – CIRI MAKHLUK HIDUP

CIRI – CIRI MAKHLUK HIDUP



## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

### KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP KELAS VII

#### Tujuan Pembelajaran

Melalui pengamatan dan diskusi, peserta didik diharapkan mampu:

1. Mengidentifikasi ciri-ciri makhluk hidup dengan benar.
2. Membedakan antara makhluk hidup dan benda mati berdasarkan karakteristiknya

#### Petunjuk Pengisian

1. Silakan lengkapi identitas kalian pada kolom di bawah ini!

Nama:

Kelas:

2. Kerjakan setiap aktivitas yang ada pada LKPD ini dengan cermat!

3. Jika telah selesai, silakan klik “Finish”, pilih “Email my answers to my”, dan masukkan alamat e-mail berikut ini: [reni.dhafinza@gmail.com](mailto:reni.dhafinza@gmail.com)

#### Aktivitas 1

Amati gambar – gambar berikut ini dan beri tanda (✓) pada gambar yang menurut kamu tepat

NO	Gambar yang diamati	Makhluk Hidup	Benda tak Hidup
1.			
2.			
3.			

4.			
5.			

Aktivitas 2

Catatlah ciri – ciri yang kalian amati dari gambar benda dan makhluk hidup di atas tersebut  
Tulislah hasilnya pada table berikut!

No	Ciri – ciri Benda Mati	Ciri – ciri Makhluk Hidup	Keterangan

### Aktivitas 3

#### **PILIH LAH SALAH SATU JAWABAN YANG KAMU ANGGAP PALING TEPAT**

1. Salah satu ciri makhluk hidup adalah bernapas. Pernapasan pada tumbuhan berbeda dengan hewan. Contoh pernapasan pada tumbuhan yang benar adalah...
  - A. Kontraksi otot
  - B. Melalui stomata
  - C. Menggunakan paruh
  - D. Melalui insang
2. Gerakan daun putri malu saat disentuh termasuk ciri makhluk hidup, yaitu...
  - A. Tumbuh
  - B. Menanggapi rangsang (iritabilitas)
  - C. Berkembang biak
  - D. Mengeluarkan zat sisa
3. Makhluk hidup membutuhkan makanan untuk mendapatkan energi. Proses pembuatan makanan pada tumbuhan hijau disebut...
  - A. Respirasi
  - B. Fotosintesis
  - C. Iritabilitas
  - D. Adaptasi
4. Bertambahnya ukuran batang jambu biji dari kecil hingga berbuah merupakan contoh dari ciri makhluk hidup yaitu...
  - A. Bergerak
  - B. Berkembang biak
  - C. Tumbuh dan berkembang
  - D. Menyesuaikan diri
5. Katak berkembang biak dengan cara bertelur, sedangkan manusia berkembang biak dengan cara...
  - A. Bertelur
  - B. Melahirkan
  - C. Membelah diri
  - D. Tunas

6. Mata berkedip saat terkena debu menunjukkan makhluk hidup...
- A. Bergerak
  - B. Bernapas
  - C. Peka terhadap rangsang
  - D. Mengeluarkan zat sisa
7. Tumbuhan mengeluarkan zat sisa melalui proses.
- A. Fotosintesis
  - B. Respirasi
  - C. Transpirasi
  - D. Irritabilitas
8. Kemampuan bunglon mengubah warna kulitnya untuk menyamarkan diri disebut...
- A. Mimikri
  - B. Kamuflase
  - C. Autotomi
  - D. Regenerasi
9. Tumbuhan mampu mengubah air dan karbondioksida menjadi gula dan oksigen dengan bantuan....
- A. Pupuk
  - B. Angin
  - C. Air hujan
  - D. Sinar matahari
10. Makhluk hidup memerlukan makanan sebagai sumber .....
- A. Energi
  - B. Uap air
  - C. Karbon Dioksida
  - D. Oksigen