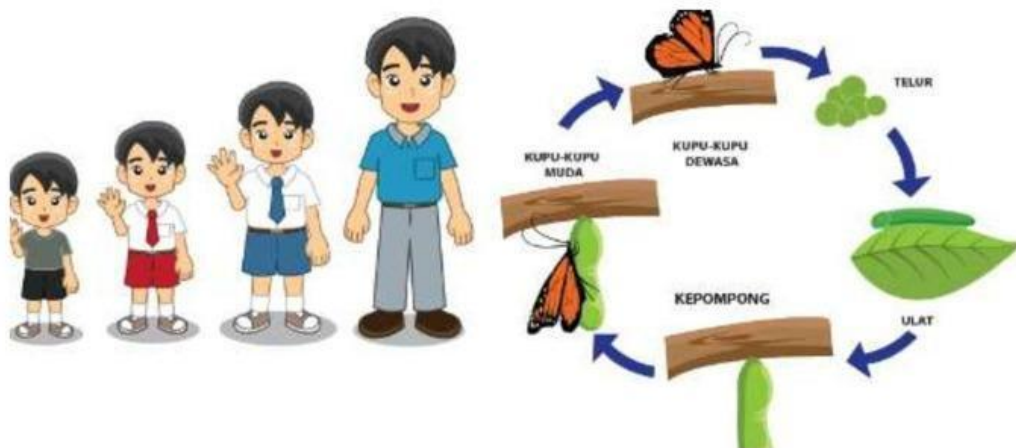


# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP  
SMP KELAS : IX

**SMP CILEGON ISLAMIC  
SCHOOL**



Disusun oleh:  
**Puji astuti, S.Pd**  
**46058**



## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

# KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

### Tujuan

Setelah membaca e-LKPD ini, diharapkan peserta didik mampu menjelaskan Untuk mengelompokkan makhluk hidup berdasarkan persamaan ciri, mempermudah mempelajari keanekaragaman makhluk hidup, serta mengetahui perbedaan dan hubungan kekerabatan antar makhluk hidup.

### Petunjuk Pengisian

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

**Nama** :

**Kelas** :

**Nomor absen** :

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

3. Jika telah selesai, silakan klik “**Finish**”, pilih “**Email my answers to my teacher**”,

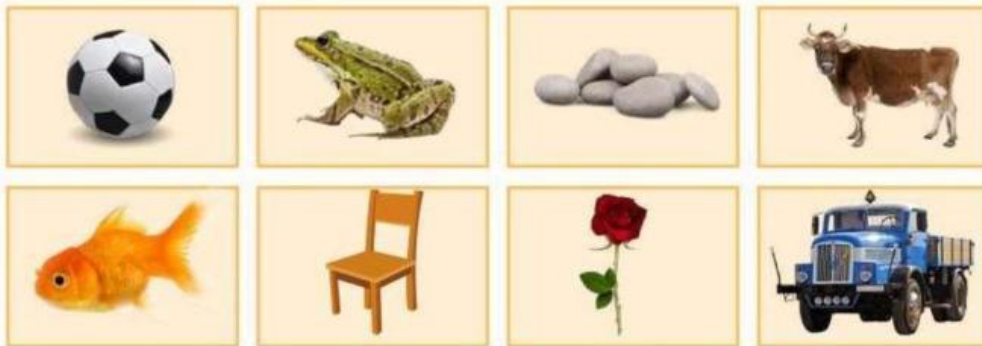
dan masukkan alamat e-mail berikut ini: [Puji.pa76@gmail.com](mailto:Puji.pa76@gmail.com)!



**SELAMAT  
MENERJAKAN**

## KLASIFIKASI MAKHLUK HIDUP

Tujuan pembelajaran : Melalui gambar peserta didik dapat menjelaskan ciri-ciri makhluk hidup dengan tepat



Kelompokkanlah kedalam tabel yang sesuai!

Benda Tak Hidup	Makhluk Hidup

## Kegiatan 2

Amatilah gambar berikut ini kemudian pilihlah jawaban yang sesuai!



CIRI-CIRI	KUCING	MOBIL
Bernafas		
Bergerak		
Memerlukan Makan		
Berkembang biak		
Tumbuh		
Peka terhadap rangsangan		
Mengeluarkan zat sisa		

### Kegiatan 3

*Simaklah video di bawah ini, kemudian tentukan pernyataan di bawah ini benar atau salah!*

[https://www.youtube.com/results?search\\_query=ciri+ciri+makhluk+hidup](https://www.youtube.com/results?search_query=ciri+ciri+makhluk+hidup)

#### **.Ciri-ciri Makhluk Hidup – Tabel Benar dan Salah**

No	Pernyataan	Benar (✓)	Salah (✓)
1	Semua makhluk hidup bernapas untuk menghasilkan energi.		
2	Makanan hanya dibutuhkan makhluk hidup untuk bergerak.		
3	Semua makhluk hidup dapat bergerak, baik berpindah tempat maupun bagian tubuhnya.		
4	Tumbuh dan berkembang hanya terjadi pada hewan saja.		
5	Berkembang biak bertujuan untuk melestarikan jenis makhluk hidup.		
6	Makhluk hidup tidak dapat merespons rangsangan dari lingkungan.		
7	Mengeluarkan zat sisa merupakan salah satu ciri makhluk hidup.		
8	Beradaptasi berarti makhluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungan.		
9	Benda mati memerlukan makanan untuk pertumbuhan.		
10	Semua makhluk hidup mengalami perubahan menuju kedewasaan.		

## Kegiatan 4

Pasangkan gambar berikut dengan ciri-ciri yang sesuai



bernafas

bergerak

peka terhadap  
rangsang

memerlukan makan

tumbuh dan  
berkembang

berkembang biak