

OM SWASTIASTU





**TEMATIK KELAS III**

**Tema 1  
Pertumbuhan dan Perkembangan  
Makhluk Hidup**

**Subtema 1  
Ciri-ciri Makhluk Hidup  
Pembelajaran 1**

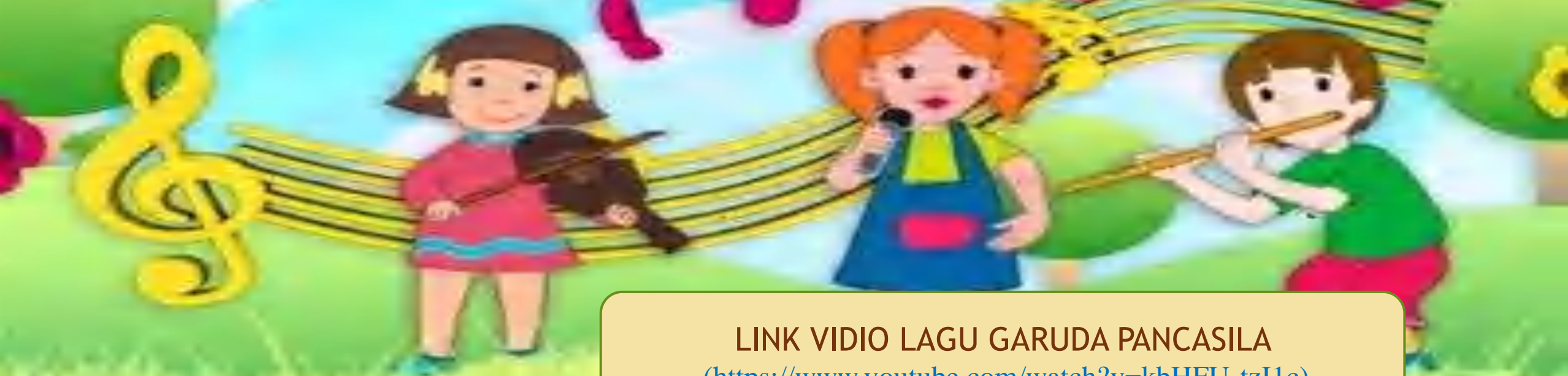


## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati tayangan video lirik lagu “ Cicak di Dinding”, siswa dapat membandingkan bentuk pola irama sederhana dengan benar.
2. Setelah berdiskusi melalui *Zoom Meeting* mengenai video lirik lagu “ Cicak di Dinding”, siswa dapat membuat pola irama sederhana dengan benar.
3. Setelah mengamati gambar hewan yang ditampilkan pada *powerpoint*, siswa dapat menganalisis ciri-ciri makhluk hidup dengan tepat.
4. Setelah melakukan permainan mencari pasangan nama dan lambang bilangan yang ditampilkan pada *powerpoint*, siswa dapat menuliskan dan membaca secara urut bilangan 1.000 sampai dengan 10.000 dengan benar.
5. Setelah berdiskusi melalui *Zoom Meeting*, siswa dapat mengurutkan bilangan 1.000 sampai 10.000 dari terkecil ke terbesar secara loncat dengan benar.



# AYO MENYANYI

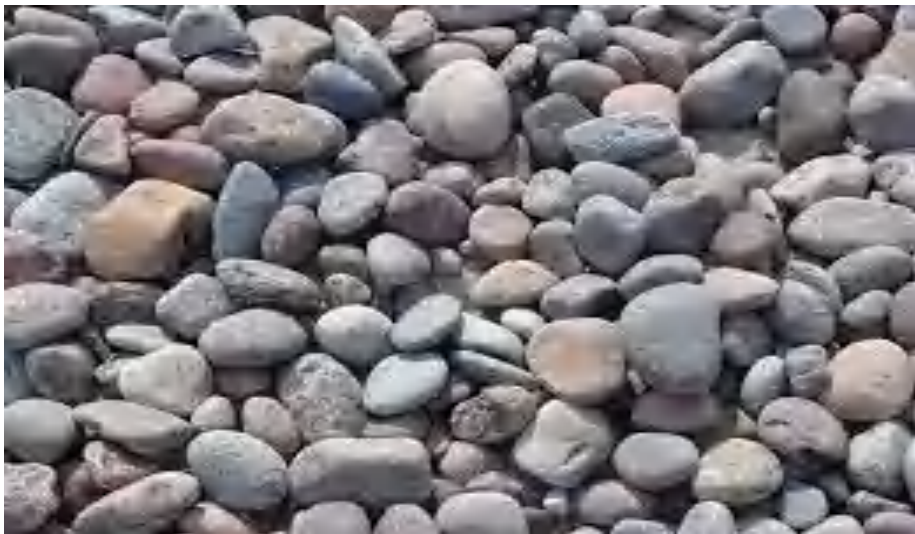


LINK VIDIO LAGU GARUDA PANCASILA  
(<https://www.youtube.com/watch?v=kbHFU-tzI1c>)



Ayo Mencoba

# KITA BERMAIN TEBAK GAMBAR





## Ayo Berdiskusi

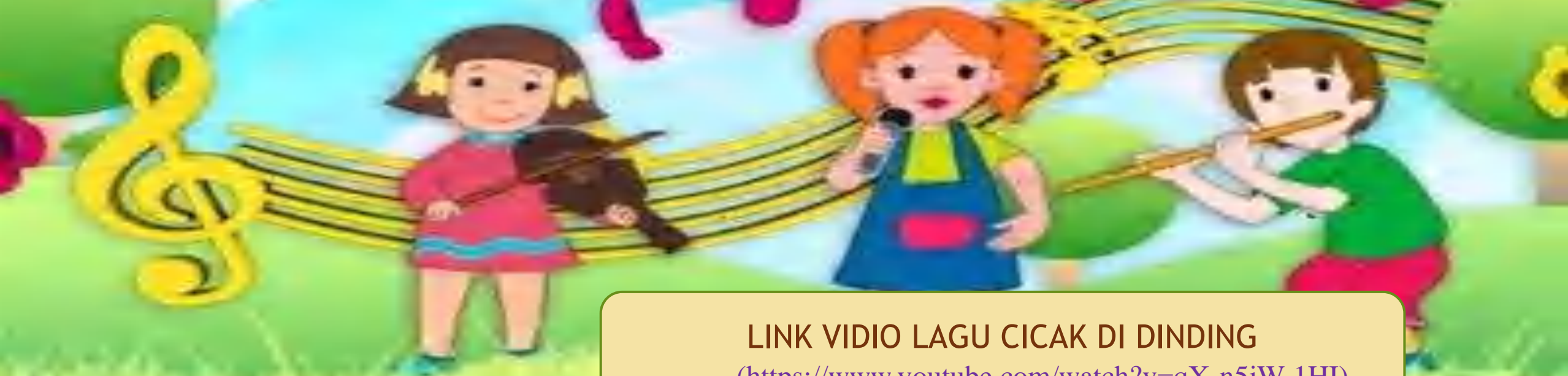
**Apa saja yang termasuk makhluk hidup!**

**Kira-kira apa ya yang dibutuhkan oleh hewan untuk dapat bertahan hidup?**



**Dalam bermain tebak gambar tadi ada gambar Cicak .  
Cicak adalah salah satu contoh makhluk hidup.  
Untuk mengetahui ciri-ciri cicak sebagai makhluk hidup,ayo kita menyanyikan lagu “cicak di dinding”.**

# AYO MENYANYI



LINK VIDIO LAGU CICA DI DINDING  
(<https://www.youtube.com/watch?v=qX-n5jW-1HI>)



**Masih ingatkah  
kalian apa itu  
pola irama?**







# POLA IRAMA

*Pola Irama adalah panjang pendeknya bunyi dalam sebuah lagu dan dapat dihitung berdasarkan ketukan*

**Bagian mana dari lagu “Cicak di Dinding” yang menunjukkan ciri-ciri makhluk hidup?**





**AYO MENGAMATI**



**Menurutmu apakah semua hewan bergerak dengan cara yang sama?**

**Apa saja ciri-ciri makhluk hidup?**





# CIRI-CIRI MAKHLUK HIDUP

Sebagian Makhluk Hidup memiliki ciri-ciri yang sama

1

Bergerak

2

Bernafas

3

Mengalami  
Pertumbuhan

4

Berkembang  
biak

5

Makan dan  
Minum

6

Peka terhadap  
rangsang  
(Iritabilitas)



## Bergerak

Makhluk hidup dapat bergerak sehingga dapat berpindah tempat. Cara bergerak makhluk hidup berbeda-beda.



## Bernapas

Makhluk hidup bernapas.

**Bernapas adalah pengambilan gas-gas yang dibutuhkan oleh tubuh (oksigen) dan pengeluaran gas-gas sisa (karbondioksida)**



## Tumbuh

Makhluk hidup tumbuh. Manusia ketika bayi tubuhnya kecil lalu berangsurangsur tumbuh menjadi besar. Begitupun hewan dan tumbuhan mengalami pertumbuhan. Pertumbuhan adalah proses bertambahnya ukuran tubuh.



## Berkembangbiak

**Berkembang biak artinya menghasilkan keturunan untuk melestarikan jenisnya agar tidak punah.**



## Memerlukan makanan dan air

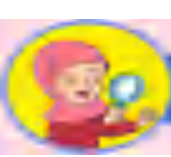
**Setiap makhluk hidup memerlukan makanan dan air. Karena kalau tidak makan dan minum, makhluk hidup akan mati.**



**Peka  
terhadap  
rangsangan**

**Rangsangan adalah sesuatu  
yang dapat memengaruhi kerja  
organ tubuh.**





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



**Lambang bilangan**

**Nama bilangan**

**500**

**Lima ratus**

**2.000**

**Dua ribu**

**3.500**

**Tiga ribu lima ratus**

**6.425**

**Enam ribu empat ratus dua puluh lima**





**Perhatikan cara mengurutkan  
bilangan dengan benar.**

Contoh

**1.400      1. 200      1.300      1.500**

**Urutkan bilangan dari terkecil ke terbesar**

**1. 200      1.300      1.400      1.500**

**Urutkan bilangan dari terbesar ke terkecil**

**1.500      1.400      1.300      1. 200**

# Terimakasih

