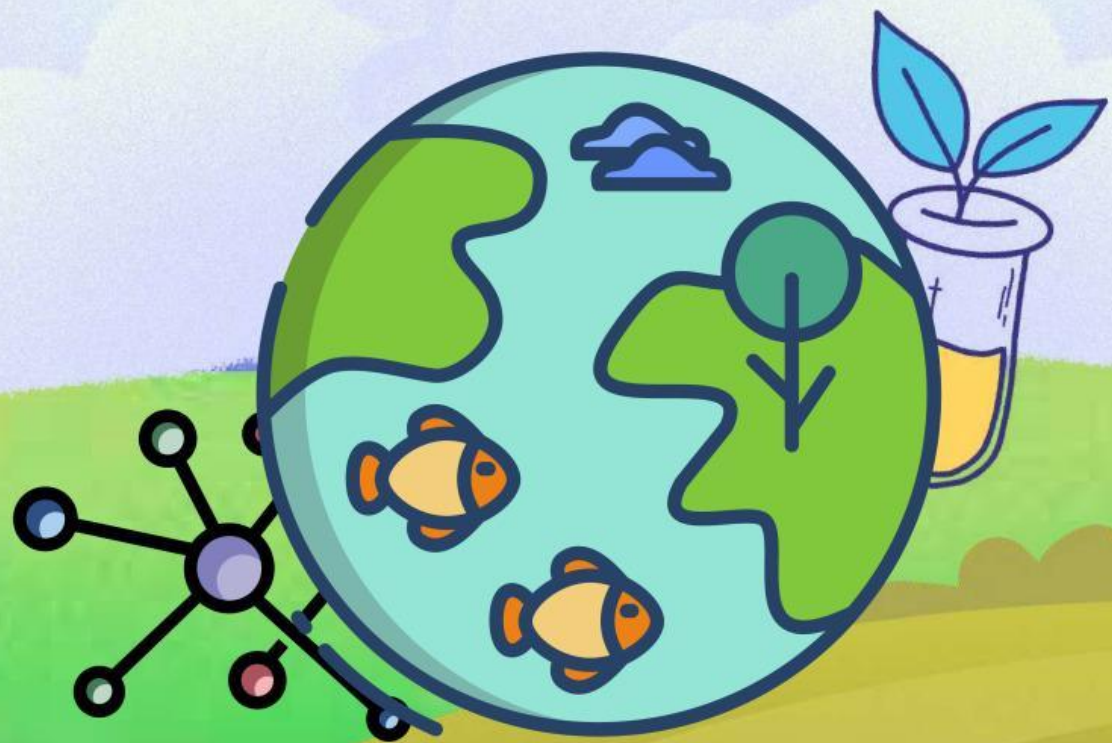


# **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**

## **MENGENAL DAN MENGEKSPLORASI CAHAYA**

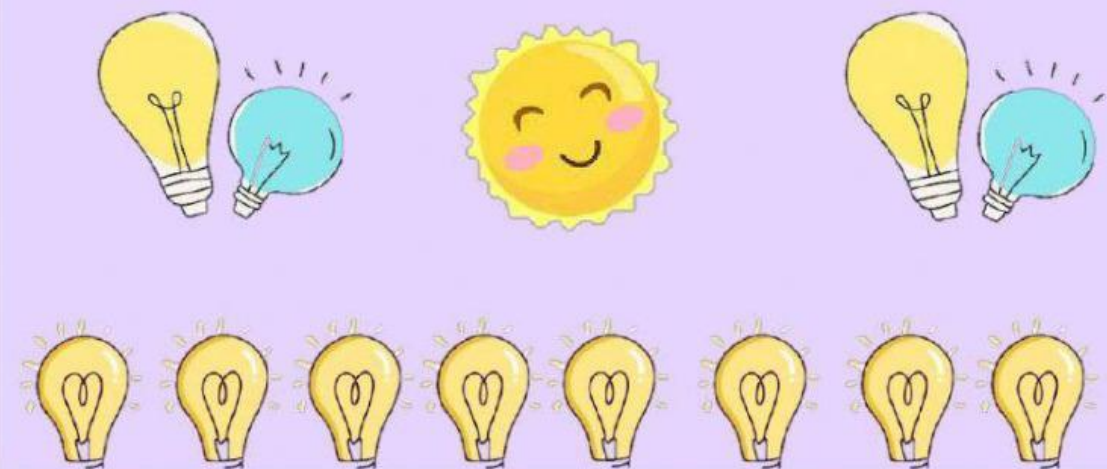
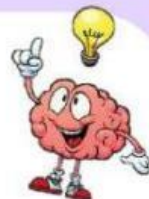
### **IPA KELAS 5 SD**



**NAMA KELOMPOK ..... :**

Bagaimana pelangi dapat terbentuk ? Bagaimana arah rambat cahaya matahari memasuki rumah? Mengapa pensil bengkok di dalam air ? Kenapa kolam renang terlihat dangkal? Kenapa kita dapat melihat diri kita di dalam cermin ?

Tuliskan Jawabanmu Di bawah Ini



**Kelompok 1**

Nama Anggota :

1. .....
  2. .....
  3. .....
  4. .....
- dst

**PERCOBAAN 1**

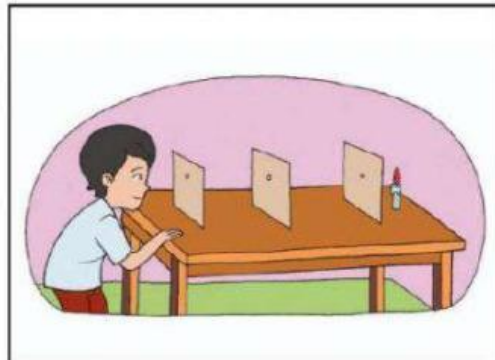
**=CAHAYA MERAMBAT LURUS=**

**Petunjuk :**

- Perhatikan gambar yang ada dan ikuti langkah-langkah yang diberikan.

**Alat dan bahan :**

- Kardus atau karton
- Gunting
- Lilin
- Paku/ solasi



**Langkah-langkah :**

1. Lubangi bagian tengah pada ketiga karton tersebut
2. Letakkan karton-karton tersebut dengan posisi tiga lubang sejajar dengan cahaya lilin tepat di belakang lubang
3. Perhatikan apa yang terjadi ! Kemudian coba geser posisi setiap karton sehingga setiap lubang menjadi tidak sejajar. Perhatikan perbedaannya !

**Apakah kesimpulan kelompokmu tentang percobaan tersebut**



Kelompok 2

Nama Anggota :

1. .....
  2. .....
  3. .....
  4. .....
- dst

PERCOBAAN 2

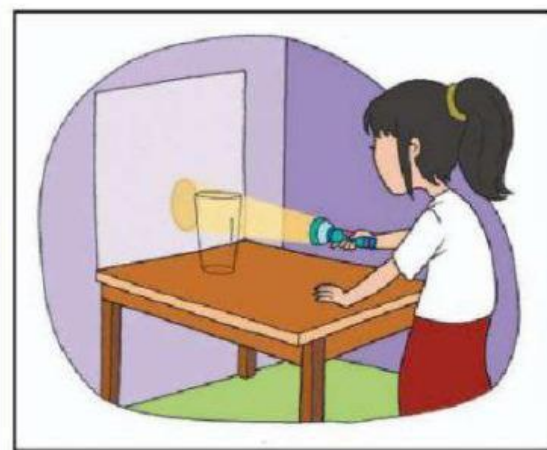
=CAHAYA MENEMBUS BENDA BENING=

Petunjuk :

- Perhatikan gambar yang ada dan ikuti langkah-langkah yang diberikan.

Alat dan bahan :

- Gelas
- Air
- Senter



Langkah-langkah :

1. Percobaan menggunakan cahaya matahari/ cahaya senter, gelas/benda-benda transparan/bening, benda-benda berwarna gelap, dan benda-benda bening, tetapi berwarna.
2. Letakkan peralatan seperti pada gambar.
3. Arahkan cahaya ke tembok berwarna putih. Perhatikan apa yang terjadi!

Apakah kesimpulan kelompokmu tentang percobaan tersebut

-----



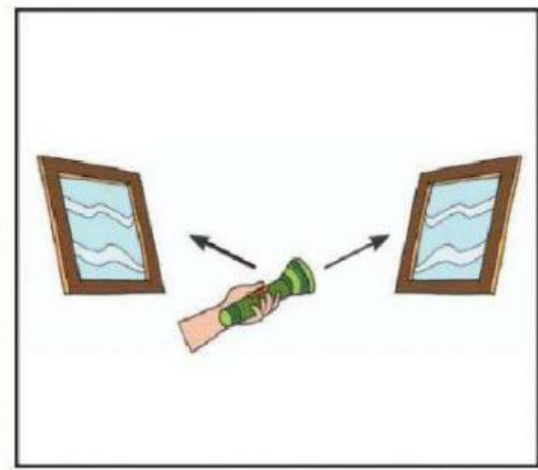
### PERCOBAAN 3

## ⇒ CAHAYA DAPAT DIPANTULKAN ⇌

Kelompok 3

Nama Anggota :

1. .....
  2. .....
  3. .....
  4. .....
- dst



#### Langkah-langkah :

1. Percobaan menggunakan dua cermin datar dan senter.
2. Coba pantulkan cahaya senter menggunakan cermin.
3. Coba berbagai posisi cermin yang berbeda dan gunakan lebih banyak cermin.
4. Amatilah apa yang terjadi pada cahaya pantul?

Apakah kesimpulan kelompokmu tentang percobaan tersebut



**Kelompok 4**

Nama Anggota :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

dst

**Petunjuk :**

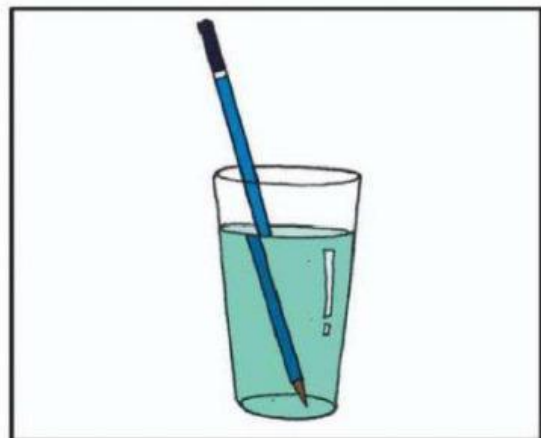
- Perhatikan gambar yang ada dan ikuti langkah-langkah yang diberikan.

**Alat dan bahan :**

- Gelas berisi air
- Pensil

**⇒CAHAYA DAPAT DIBIASAKAN⇒**

**PERCOBAAN 4**



**Langkah-langkah :**

1. Percobaan menggunakan pensil yang setengah bagian panjangnya berada di dalam gelas berisi air.
2. Amati pensil dari sisi samping luar gelas.
3. Bagaimana penampakan dan besar pensil disbanding aslinya?

**Apakah kesimpulan kelompokmu tentang percobaan tersebut**

---

