



# **Lembar Kerja Peserta Didik IPAS Siswa Kelas V “Cahaya & Sifatnya”**



## Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan pengertian cahaya sebagai energi yang dapat dilihat dan memungkinkan kita melihat benda di sekitar.
2. Mengidentifikasi sifat-sifat cahaya, seperti merambat lurus, dapat dipantulkan (refleksi), dan dapat dibiaskan (refraksi).
3. Menunjukkan contoh peristiwa dalam kehidupan sehari-hari yang berkaitan dengan sifat cahaya, seperti bayangan, cermin, dan pembiasaan pada air.
4. Mengembangkan sikap rasa ingin tahu dan tanggung jawab dalam melakukan kegiatan percobaan serta menghargai manfaat cahaya dalam kehidupan.

Nama

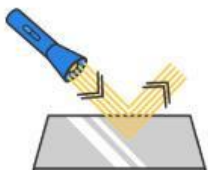
:

Kelas

:

## Cahaya

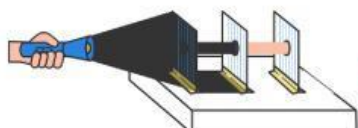
Pasangkanlah gambar dengan sifat-sifat cahaya berikut ini.



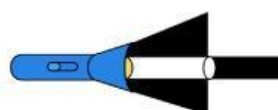
Merambat lurus



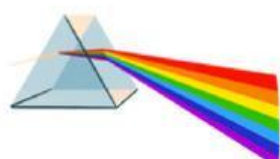
Bisa dipantulkan



Menembus benda bening



Bisa dibiaskan



Bisa diuraikan

Nama :

Kelas :

## 6 Sifat Cahaya

Isilah gambar di bawah ini dengan sifat cahaya pada kotak yang disediakan di bawah!



cahaya bisa  
dibiaskan

cahaya membentuk  
bayangan

cahaya merambat  
lurus

cahaya bisa  
dipantulkan

cahaya menembus  
benda bening

cahaya bisa  
diuraikan

Nama :

Kelas :

### Soal Evaluasi !!!

1. Mengapa bayangan yang terbentuk oleh benda di bawah sinar matahari bisa berubah-ubah sepanjang hari?
2. Bayangkan kamu berada di ruangan gelap. Apa yang harus kamu lakukan agar bisa melihat benda-benda di sekitarmu? Jelaskan alasannya!
3. Mengapa saat kamu melihat dasar kolam, benda di dalam air tampak bengkok atau tidak pada tempatnya?
4. Jelaskan bagaimana kaca cermin bisa memantulkan cahaya sehingga kamu dapat melihat bayanganmu!
5. Seorang siswa menyalakan senter dan mengarahkan cahayanya ke arah kertas hitam dan kertas putih. Apa yang mungkin terjadi? Mengapa?
6. Bagaimana cara kerja kaca pembesar dalam memperbesar bayangan benda? Jelaskan dengan contoh!
7. Apa yang akan terjadi jika cahaya diarahkan ke permukaan yang kasar dan tidak rata? Mengapa?
8. Jika kamu meletakkan pensil di dalam gelas berisi air, pensil akan tampak patah. Jelaskan fenomena tersebut!
9. Mengapa pelangi bisa muncul setelah hujan? Jelaskan kaitannya dengan sifat cahaya!
10. Seorang anak menutup cermin datar dengan kain hitam. Apa yang terjadi terhadap bayangan yang biasa terlihat di cermin? Jelaskan alasannya!

Jawablah Pertanyaan  
di atas di bawah ini :