

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)  
TEMATIK KELAS 4 SD  
TEMA 5 SUB TEMA 1 PEMBELAJARAN IPA**

**NAMA:**

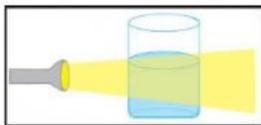
**KELAS:**

Silakan peserta didik menonton video pembelajaran berikut ini!



A. Berilah tanda silang pada jawaban yang kamu anggap benar!

1. Peristiwa yang merupakan bukti cahaya merambat lurus adalah..
  - a. memantulnya cahaya pada cermin
  - b. cahaya menembus benda bening
  - c. terbentuknya pelangi pada saat hujan
  - d. rambatan cahaya matahari yang lurus ketika melewati genting kaca
2. Gambar di bawah menunjukkan bahwa sifat cahaya...

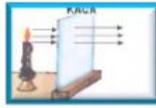


- a. merambat lurus
  - b. dapat dibiaskan
  - c. dapat dipantulkan
  - d. menembus benda bening
3. Peristiwa berikut yang menunjukkan bahwa cahaya dapat dibiaskan adalah...
    - a. memantulnya cahaya pada cermin

Dewita Thomas

- b. cahaya dapat menembus benda bening
- c. terbentuknya Pelangi pada saat hujan
- d. cahaya dapat merambat lurus ke mulut gua

B. Letakanlah masing-masing gambar pada pernyataan yang benar!



Cahaya dapat menembus

Cahaya dapat dibiaskan

Cahaya dapat dipantulkan

Cahaya merambat lurus

C. Tariklah garis lurus pada pernyataan yang benar.

Cahaya senter menembus gelas



Pembiasan cahaya



Terbentuknya Pelangi pada saat hujan



Kaca, plastik bening



Benda tembus cahaya



Cahaya menembus benda bening

