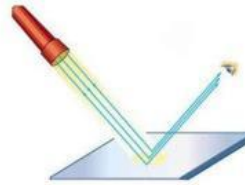


LEMBAR KERJA SISWA (LKPD)  
SIFAT CAHAYA DAPAT DIPANTULKAN

Nama Kelompok :  
Anggota Kelompok : 1. ....  
2. ....  
3. ....  
4. ....  
5. ....



Simak video berikut ini !



Setelah menyimak video di atas dan mempraktikkan sifat cahaya dapat dipantulkan dari peraga yang disediakan, kalian dapat menjawab pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan berdiskusi bersama teman sekelompokmu!

- Berilah tanda silang ( x ) pada kotak ☐ dari nama benda-benda berikut yang dapat memantulkan cahaya!

<input type="checkbox"/> Tembaga	<input type="checkbox"/> Kayu
<input type="checkbox"/> Tanah	<input type="checkbox"/> Kaca
<input type="checkbox"/> Cermen	<input type="checkbox"/> Karpet
- Berilah tanda silang ( x ) pada kotak ☐ dari nama benda-benda berikut yang tidak dapat memantulkan cahaya!

<input type="checkbox"/> Air	<input type="checkbox"/> Besi metalik
<input type="checkbox"/> Keramik	<input type="checkbox"/> Pintu kayu
<input type="checkbox"/> Batu bata	<input type="checkbox"/> Kain
- Apa yang di maksud dengan pemantulan cahaya ?

- Apa yang terjadi jika cahaya mengenai benda yang memiliki permukaan yang tidak rata ?

- Sebutkan 2 contoh penerapan sifat cahaya dapat dipantulkan dalam kehidupan sehari-hari !