

SAS IPAS

SIFAT CAHAYA “DAPAT DIBIASKAN”

NAMA:

KELAS :

TANGGAL:

7 Desember 2023

PERTANYAAN

Susunlah sebuah percobaan/eksperimen sederhana untuk membuktikan sifat - sifat cahaya sesuai gambar di samping !

SIFAT CAHAYA



BAHAN YANG DIGUNAKAN

Bahan-bahan yang digunakan :

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



LANGKAH-LANGKAH PERCOBAAN

Adapun langkah-langkahnya yaitu :

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

| HASIL | Ceritakan hasil temuan eksperimen secara rinci ! |
|---|--|
| <p><i>Dalam percobaan/eksperimen kali ini, saya</i> _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | |

| KESIMPULAN | jelaskan temuannya dan kesimpulan yang dapat diambil ! |
|--|--|
| <p><i>Berdasarkan hasil temuan dalam percobaan/eksperimen kali ini, saya dapat menyimpulkan bahwa</i> _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | |