

Group:

Eksperimen Sains

Judul Eksperimen:

Proyektor Sederhana



Tujuan

- Peserta didik dapat mengetahui sifat bayangan dari salah satu alat optik
- Peserta didik dapat mengetahui alat optik



Tahapan eksperimen:

1. Tontonlah video dibawah ini



2. Buatlah proyektor sederhana seperti yang ada di dalam video dengan menggunakan alat dan bahan sekreativitas kelompok kalian

3. Buatlah laporan diketik dengan sistematika seperti berikut :

- Pendahuluan
- Tujuan
- Alat dan Bahan
- Cara Kerja
- Pembahasan
- Kesimpulan

4. Kumpulkan laporan dalam bentuk pdf dan dikirim melalui email normawf1@students.unnes.ac.id / kirim link google drive di bawah ini

5. Hasil akan di presentasikan di dalam kelas

5. Jika ada yang masih bingung silahkan tanyakan kepada guru



Kirim hasil laporan dengan cara silahkan masukan link google drive di bawah ini :

Bagan STEM

Setelah kalian melakukan kegiatan pembelajaran 5 pada unit 5. Analisislah kegiatan pembelajaran dalam bagan STEM berikut ini

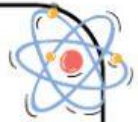


Sains (Science)

Pada percobaan ini kalian mempelajari materi apa sih?

Teknologi (Technology)

Teknologi apa si yang kalian gunakan pada percobaan ini?



Rekayasa (Engineering)

Rekayasa apa si yang kalian gunakan pada percobaan ini?



Matematika (Mathematics)

Dalam percobaan ini matematik nya apa si?



Petunjuk Pengumpulan

Setelah kalian menyelesaikan seluruh penugasan, ikuti langkah-langkah berikut ini untuk mengirimkan lembar jawaban kalian!

1

Klik **"FINISH"** yang terdapat pada tampilan live worksheets. Pastikan kalian sudah mengecek kembali jawaban yang terisi, sebelum mengirimkannya.



2

A screenshot of a form titled 'What do you want to do?'. It has two main options: 'Check my answers' (with a magnifying glass icon) and 'Email my answers to my teacher' (with an envelope icon). The 'Email my answers to my teacher' option is selected. Below the options, there are four input fields: 'Enter your full name:' (with 'Ismail Rahmawati' entered), 'Group/level:' (with '7th Grade' entered), 'School subject:' (with 'Physics' entered), and 'Enter your teacher's email or key code:' (with 'ismail1@gmail.com' entered). There are 'Send' and 'Cancel' buttons at the bottom.

Klik **"Email My Answer to My Teacher"**, Kemudian isilah identitas kalian berupa: Nama, Kelas, Mata Pelajaran, dan Email guru
(normawf1@students.unnes.ac.id)