

Nama:

Kelas:

REFLEKSI PROJEK FISIKA

ALAT KONVERSI ENERGI SEDERHANA

- 1 Ceritakan partisipasi dan peran Anda dalam proyek ini!

Jawaban:

- 2 Apa kendala terbesar yang Anda hadapi selama berpartisipasi dalam proyek ini? Bagaimana cara Anda mengatasinya?

Jawaban:

- 3 Apa tahapan paling sulit dalam pembuatan alat peraga ini? Bagaimana Anda mengatasinya?

Jawaban:

- 4** Jika Anda diberikan kesempatan untuk mengulangi proyek ini, apa yang akan Anda lakukan secara berbeda?

Jawaban:

- 5** Konsep fisika apa yang ingin Anda jelaskan melalui alat peraga ini?

Jawaban:

- 6** Jika Anda harus menjelaskan cara kerja alat peraga ini kepada seseorang yang belum mempelajari konsep ini, bagaimana cara Anda menjelaskannya?

Jawaban:

Terima kasih sudah berpartisipasi dengan baik