

LKPD

# Proyek Perubahan Fisika



Nama:

Kelas:

Kelompok:

## A. Judul Proyek



## B Tujuan

1. Membuat karya berupa alat perubahan fisika
2. Peserta didik dapat menganalisis perubahan fisika dalam kehidupan sehari-hari

## C. Dasar Teori

Perubahan fisika merupakan perubahan zat tanpa mengubah sifat asli zat tersebut. Proses perubahan fisika tidak menghasilkan zat baru dan dapat dikembalikan ke wujud semula meskipun tanpa melalui reaksi kimia (reversible)

## D. Petunjuk Kerja

1. Lakukanlah kajian literatur dan berbagai sumber terkait dengan pembuatan alat perubahan fisika dengan menggunakan gawai maupun buku.
2. Diskusikan bersama anggota kelompok tentang rancangan produk alat perubahan fisika yang akan dibuat.
3. Tentukan alat dan bahan yang digunakan dan tuliskan di LKPD.
4. Tentukan prosedur kerja dan tuliskan di LKPD.
5. Buatlah alat perubahan fisika dengan berkolaborasi bersama anggota kelompok.

## E. Alat dan Bahan



## F. Prosedur Kerja

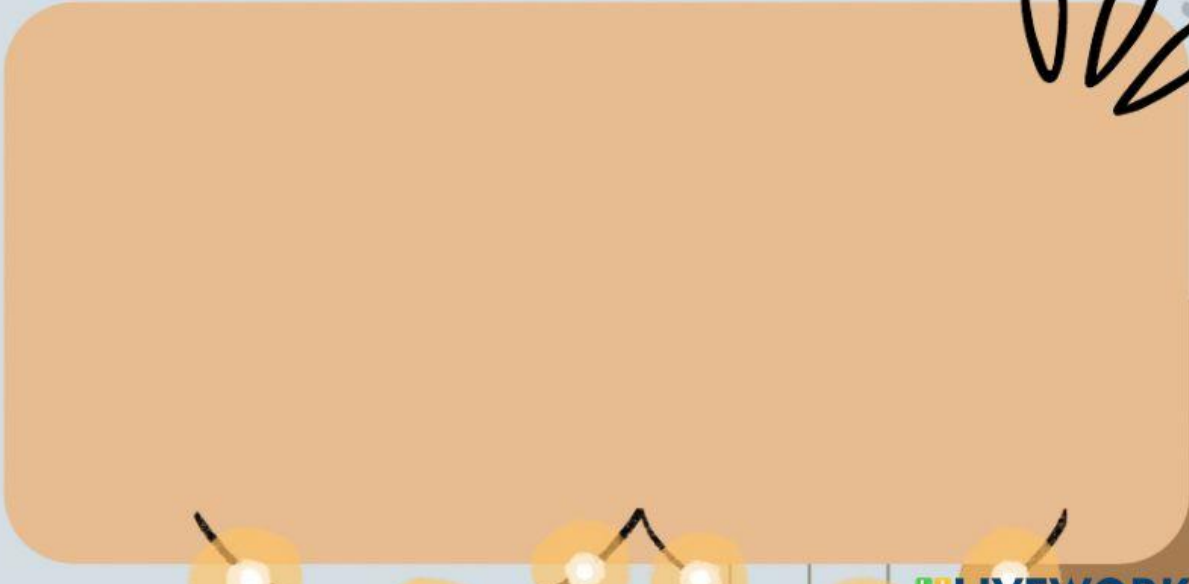


## G. Rancangan Biaya Proyek

- Buatlah rencana harga produksi dan tuangkan pada tabel dibawah ini!

No	Bahan	Harga

## H. Fisis yang ada pada proyek



## I. Evaluasi

Buatlah laporan mengenai pembuatan proyek dan dipresentasikan

## J. Hasil Rancangan

