



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

FISIKA X

ENERGI TERBARUKAN



ENERGI TERBARUKAN



Kurikulum Merdeka

ALUR TUJUAN

PEMBELAJARAN

(ATP)

Tahun ajaran 2024-2025

- Mendeskripsikan konsep energi.
- Mendeskripsikan perubahan energi dan memberikan contoh
- Mendeskripsi sumber energi terbarukan.



Disusun oleh : **WANCENOWATI**



**PERHATIKAN
PETUNJUK BERIKUT
INI**

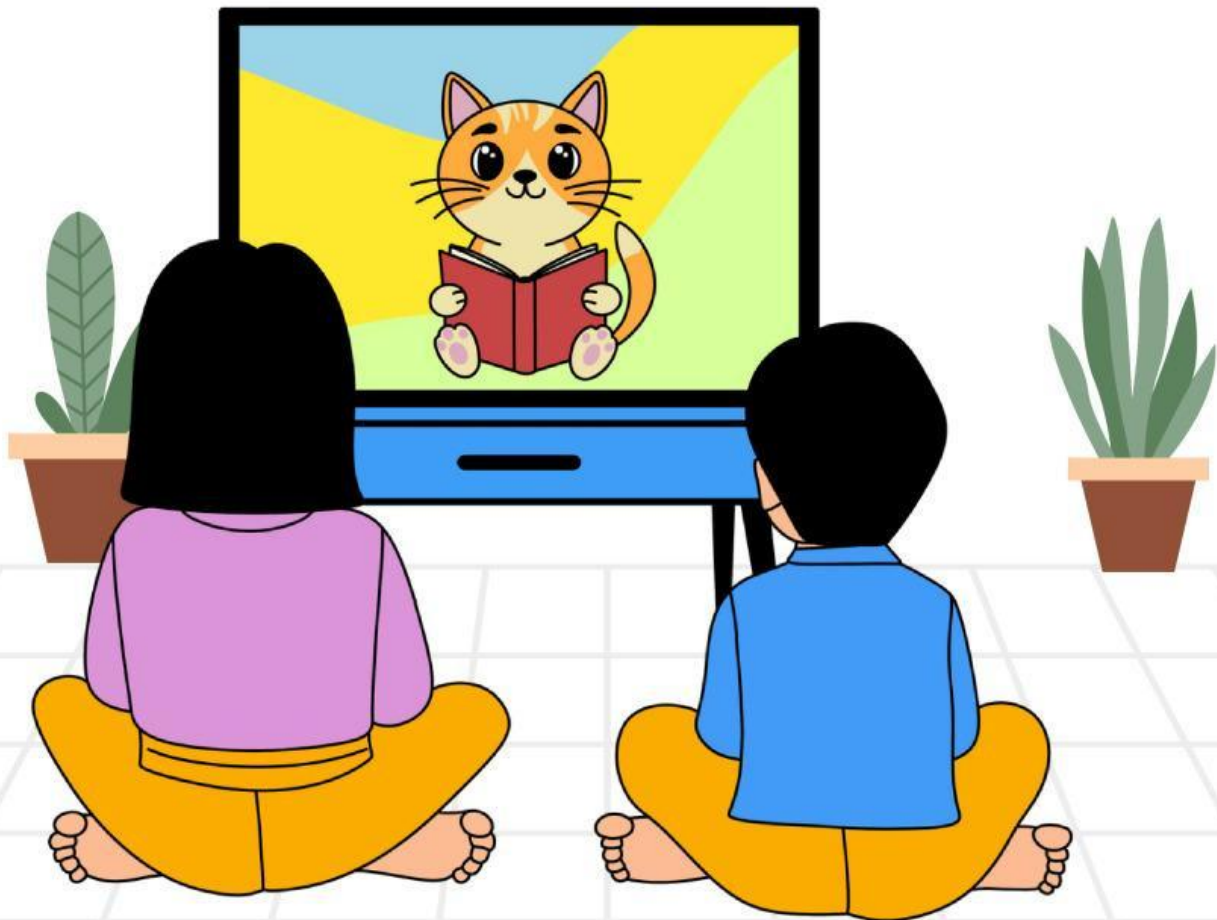


DENGARKAN MATERI BERIKUT INI



SIMAK VIDEO PEMBELAJARAN BERIKUT INI

WANCENOWATI WANCENOWATI





BACALAH MATERI BERINUT INI

TULISKAN APA YANG KALIAN
PEROLEH DARI MENYIMAK MATERI
BERIKUT INI



LATIHAN SOAL

- 1. APA YANG DIMAKSUD DENGAN ENERGI TERBARUKAN?**
- 2. MENGAPA ENERGI TERBARUKAN DISEBUT ENERGI RAMAH LINGKUNGAN?**
- 3. ADA BERAPA JENIS ENERGI TERBARUKAN?**

A large, pink, decorative frame is designed for writing answers. The frame has a scalloped top edge and a rounded bottom. It is flanked on both sides by a small potted plant with green leaves. The background behind the frame is a light grey grid pattern.