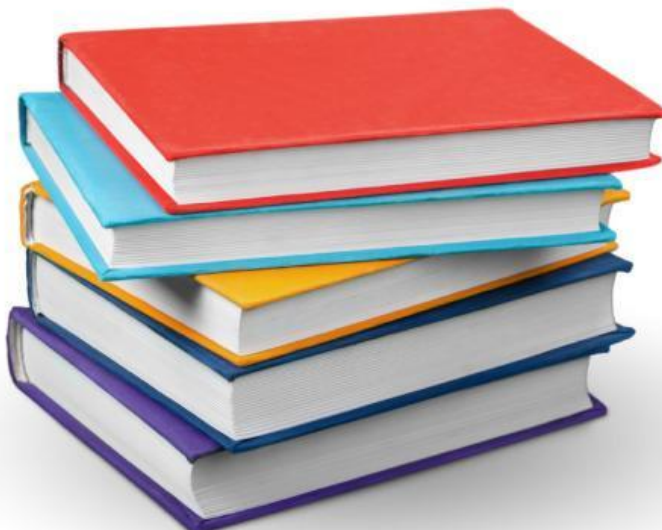


# SOAL URAIAN

## IPAS Pendekatan STEM

Perubahan Energi di Sekitar Kita



Nama :  
Kelas :  
Tanggal :

## A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti pembelajaran tentang Perubahan Energi di Sekitar Kita, peserta didik diharapkan dapat:

1. Menyebutkan contoh-contoh perubahan energi dalam kehidupan sehari-hari secara tepat.
2. Menjelaskan proses perubahan energi pada alat-alat rumah tangga berdasarkan pemahamannya.
3. Mengidentifikasi dan menjelaskan proses perubahan energi pada kendaraan bermotor secara runtut dan ilmiah.

## B. Petunjuk Pengerjaan

1. Bacalah setiap soal dengan seksama.
2. Jawablah pertanyaan dengan bahasa yang jelas dan lengkap sesuai dengan pengetahuan yang telah kamu pelajari.
3. Tuliskan jawaban pada kolom atau tempat yang telah disediakan.

- 1. Sebutkan tiga contoh perubahan energi dalam kehidupan sehari-hari!**
- 2. Jelaskan proses perubahan energi pada setrika!**
- 3. Mengapa mobil bisa bergerak? Jelaskan perubahan energi yang terjadi!**