

LKPD IPAS

UNTUK SISWA SD KELAS 3

Nama : _____

Kelas : _____

ENERGI DI SEKITAR KITA



ENERGI LISTRIK MENJADI CAHAYA

PERCOBAAN MENYALAKAN LAMPU DENGAN BATERAI

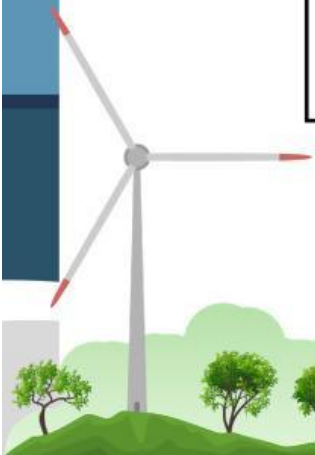
Langkah Percobaan

1. Hubungkan baterai dengan lampu menggunakan kabel.
2. Amati lampu saat rangkaian tersambung dan terputus.

Bentuk Soal: Benar atau Salah

Beri tanda ✓ pada kolom yang tepat!

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Lampu menyala karena mendapat energi listrik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Baterai menghasilkan energi panas langsung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lampu tidak menyala jika kabel terputus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





SUMBER ENERGI MATAHARI

Langkah Percobaan

1. Siapkan dua gelas berisi air.
2. Letakkan satu gelas di bawah sinar matahari dan satu gelas di tempat teduh.
3. Tunggu 30 menit.
4. Bandingkan suhu kedua air.

PILIHAN GANDA

1. Gelas yang diletakkan di bawah matahari akan menjadi
 - a. Lebih dingin
 - b. Lebih hangat
 - c. Tetap sama
 - d. Membeku



PERUBAHAN ENERGI

Pasangkan gambar dengan perubahan energi yang terjadi dengan cara menarik garis lurus.



Energi Kimia menjadi Energi Gerak



Energi Listrik menjadi Energi Bunyi



Energi Listrik menjadi Energi Cahaya



Energi Kimia menjadi Energi Panas



Energi Listrik menjadi Energi Mekanik