

Soal Eksplorasi

Nama : _____
Kelas : _____
Hari/Tanggal : _____

Bacalah e-komik transformasi energi dengan teliti!

- 1** Apa yang dimaksud dengan transformasi energi?
Jawaban: _____

- 2** Tuliskan transformasi energi yang kalian temukan di setiap pos festival!

Tabel Transformasi Energi

No	Pos	Pertanyaan Kakak Panitia pada Komik	Jawabanku
1	Warung Makan	Makanan mengandung energi apa, dan energi itu berubah jadi apa di dalam tubuh kita?	
2	Dapur Sains	Transformasi energi apa yang terjadi saat kompor gas dinyalakan hingga air di teko mendidih?	
3	Panggung Tepuk	Dari mana bunyi tepuk tangan berasal? Energi apa yang berubah menjadi energi bunyi?	
4	Arena Loncat	Energi apa yang membantu kita meloncat tinggi di trampolin?	

Soal Eksplorasi

MENCOCOKKAN PERUBAHAN ENERGI



PETUNJUK

Tarik garis dari gambar benda ke perubahan energi yang sesuai!



•



•



•



•



•



•

•

Listrik → Panas

•

Listrik → Cahaya

•

Listrik → Bunyi

•

Listrik → Gerak

•

Kimia → Gerak

•

Cahaya → Kimia