

## Bentuk-bentuk Energi



INFORMASI NILAI GIZI / NUTRITION FACTS	
Takaran Saji / Serving Size	20 g
Jumlah Sajian Per Kemasan / Serving Per Package	1
JUMLAH PER SAJIAN / AMOUNT PER SERVING	
Energi Total / Total Calories	90 kkal (384 kJ)
Energi Dari Lemak / Calories From Fat	20 kkal (84 kJ)
Energi Dari Lemak Jenuh / Calories From Saturated Fat	15 kkal (63 kJ)
	% Daily Value
Lemak Total / Total Fat	2.5 g
Lemak Jenuh / Saturated Fat	1.5 g
Lemak Trans / Trans Fat	0 g
Kolesterol / Cholesterol	0 mg
Protein / Protein	1 g
Karbohidrat Total / Total Carbohydrate	15 g
Serat Pangan / Dietary Fiber	1 g
Gula / Sugar	1 g
Natrium / Sodium	200 mg



Energi Panas

Energi Listrik

Energi Potensial

Energi Bunyi

Energi Kimia

Tarik kotak warna kuning simpan dibawah gambar sesuai dengan jenisnya

Isilah bentuk energi berdasarkan catatan yang diuraikan

Bentuk Energi	Deskripsi
	Energi yang dihasilkan melalui proses kimia
	Energi yang dihasilkan akibat posisi benda bermassa dalam medan gravitasi
	Energi yang dihasilkan karena ada kecepatan
	Energi yang dihasilkan oleh transfer energi dari pembangkit listrik
	Energi kinetik dan energi potensial pada suatu benda ketika melakukan usaha