

BAB 7: Keelektrikan dan Kemagnetan

Electricity and Magnetism

• Tema 3: Tenaga dan Kelestarian Hidup

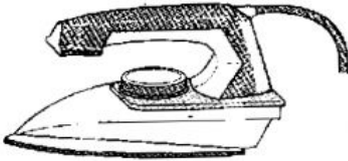
PBD Keelektrikan

Buku Teks: m.s. 143

1 Lengkapkan jadual di bawah dengan menyatakan bentuk tenaga yang betul. **SP7.1.1 TP2**
 Complete the table below by stating the correct forms of energy.

Situasi <i>Situations</i>	Bentuk tenaga yang terhasil <i>Forms of energy produced</i>
(a) Seorang penyelam sedang berdiri di atas papan junam. <i>A diver is standing on the diving board.</i>	
(b) Pemain dram sedang bermain dram. <i>A drummer is playing a drum.</i>	
(c) Lilin yang sedang terbakar. <i>A burning candle.</i>	
(d) Jam yang sedang berdetik. <i>A ticking clock</i>	

2 Nyatakan bentuk tenaga yang diperlukan dan sumber tenaga bagi setiap situasi yang berikut. **SP7.1.1 TP3**
 State the forms of energy required and the sources of energy for each of the following situations.

Situasi <i>Situations</i>	Bentuk tenaga yang diperlukan <i>Forms of energy required</i>	Sumber tenaga <i>Sources of energy</i>
(a) 	(i)	(ii)
(b) 	(i)	(ii)