

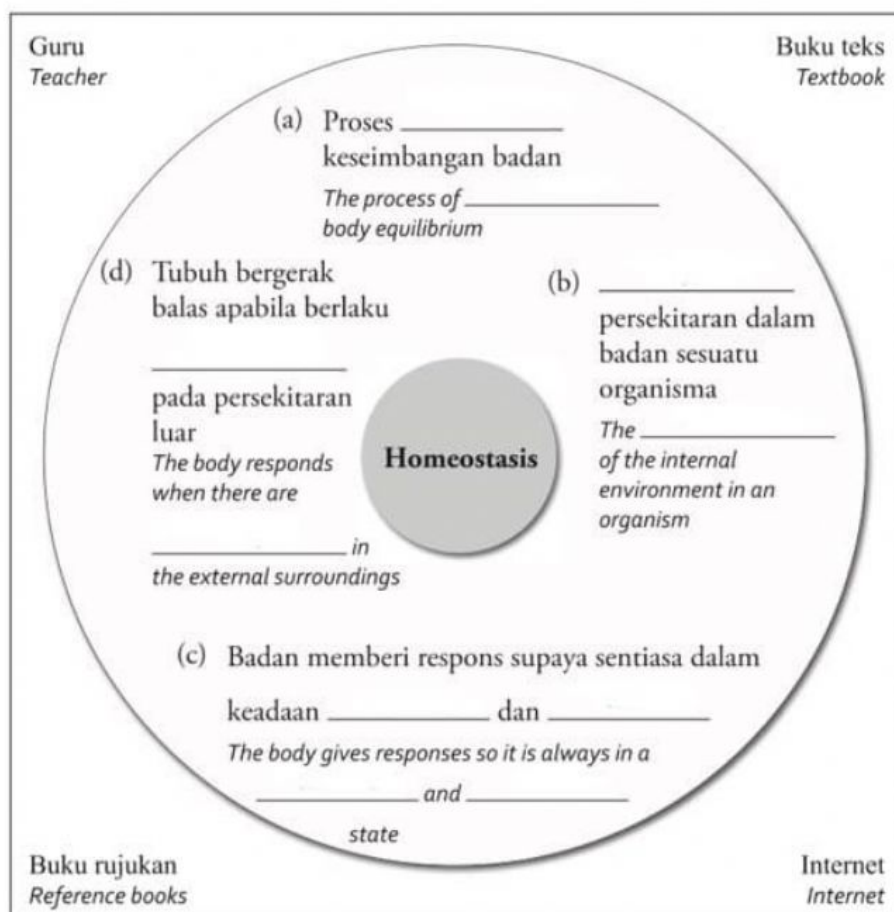
3.1 Homeostasis dalam Benda Hidup

S.P: 3.1.1 Berkommunikasi maksud homeostasis.

- 1 Berikan maksud homeostasis dengan melengkapkan peta bulatan di bawah. **TP 1**

Give the meaning of homeostasis by completing the circle map below.

i-THINK Peta Bulatan



- 2 Tandakan (✓) bagi contoh homeostasis yang betul dan (✗) bagi contoh homeostasis yang tidak betul dalam benda hidup. **TP 2**

Tick (✓) the correct examples of homeostasis and cross (✗) the incorrect examples of homeostasis in living things.

(a) Suhu badan meningkat apabila kita demam. <i>Body temperature increases when we have a fever.</i>	
(b) Lebih banyak insulin dirembeskan apabila paras glukosa dalam darah meningkat. <i>More insulin is excreted when the level of glucose in the blood increases.</i>	
(c) Ayam berkокok pada waktu pagi. <i>The rooster crows in the morning.</i>	
(d) Daun pokok gugur ke tanah. <i>The leaves of a tree fall to the ground.</i>	
(e) Tumbuhan melakukan transpirasi ketika cuaca panas. <i>Plants carry out transpiration during hot weather.</i>	

3.1

- TP 1 Mengingat kembali pengetahuan dan kemahiran sains mengenai koordinasi/gerak balas.
TP 2 Memahami koordinasi/gerak balas serta dapat menjelaskan kefahaman tersebut.

Belum Menguasai : TP 1 TP 2

Menguasai : TP 1

LIVEWORKSHEETS