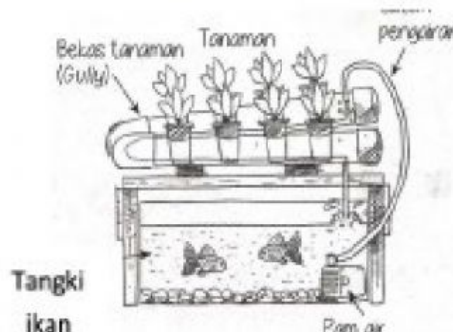


LATIHAN 2 (22/9/2021)

SILA RUJUK LAKARAN DI BAWAH, DAN JAWAB ANALISIS DI DALAM RUANGAN YANG DISEDIAKAN DENGAN MEMADANKAN MAKSDU YANG SESUAI.



Kawasan kosong yang dikelilingi oleh elemen garisan bagi menampakkan objek dengan lebih jelas.

Idea kompleks yang diolah semula dalam bentuk visual yang lebih ringkas.

Ukuran atau dimensi bagi sesuatu objek.

Hubung kait antara dua elemen berdasarkan kadar banding yang betul dalam ukuran seperti saiz, nombor, jumlah, atau tahap.

Berdasarkan lakaran diatas, lengkapkan borang analisis dibawah.

Elemen reka bentuk sistem akuaponik	
Elemen	Keterangan
Saiz	
ruang	
Prinsip reka bentuk sistem akuaponik	
Prinsip	Keterangan
Keringkasan	
Pembahagian	

6. Padangkan prinsip reka bentuk sistem akuaponik dibawah

Idea kompleks yang diolah semula dalam bentuk visual yang lebih ringkas

Penekanan

Perbezaan ketara pada ciri elemen yang digunakan

KERINGKASAN

Tekanan yang diletakkan di kawasan tunggal sesuatu kerja atau menyatukan tema visual

KONTRAS

elemen

prinsip

keberkesanan

kefungsian

7. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul

Lakaran reka bentuk sistem akuaponik perlu dianalisis dari segi _____ dan _____ reka bentuk bagi menjamin _____ dan _____ produk yang dihasilkan.

Menjamin keberkesanan produk

Menjamin kefungsian produk yang dihasilkan

8. Apakah kepentingan membuat jadual analisis bagi reka bentuk akuaponik?

- I. _____
II. _____