

Kuis durasi 10 menit

Dosen : Rizha Bery Putriani, S.Pi., M.Si

Tanggal : 03 Oktober 2022

Mata Kuliah : Ekotoksikologi Perairan

Pilihlah jawaban yang paling tepat.

Metabolisme toksikan dalam tubuh manusia, harus diperhatikan beberapa faktor seperti dibawah ini kecuali, yaitu :

- A. Adanya bahan toksik.
- B. Pemakaian bahan toksik.
- C. Selektivitas bahan toksik.
- D. Selektivitas organ target

Organ yang berperan proses untuk mengeliminir toksikan dari tubuh adalah :

- A. Liver, jantung dan empedu
- B. Ginjal, jantung dan limpa
- C. Ginjal, liver dan sistem empedu
- D. Hati, limpa dan jantung

Proses yang merupakan perpindahan toksikan dari luar organisme menuju ke aliran

darah dari organisme adalah

- A. Absorbsi
- B. Distribusi
- C. Metabolisme
- D. Ekskresi

Bagian-bagian tubuh yang berhubungan dengan distribusi toksikan dalam tubuh manusia diantaranya **kecuali** :

- A. Protein plasma dan beberapa komponen fisiologis normal dalam tubuh
- B. Liver dan ginjal.
- C. Hati.
- D. Tulang.

Yang merupakan proses untuk mengeliminir toksikan dari tubuh melalui beberapa rute.....

- A. Absorbsi
- B. Distribusi
- C. Metabolisme
- D. Ekskresi