

KEGIATAN BELAJAR 2

mekanisme, frekuensi dan volume pernafasan

C. Aktivitas Belajar

Fase 4 :
mengembangkan
dan menyajikan
hasil karya

Jawablah pertanyaan ini dengan benar!

1. Carilah definisi dari kata yang kosong berikut:

- a) Volume Tidal adalah.....
- b)..... adalah volume udara yang masih dapat dikeluarkan secara maksimal dari paru-paru setelah melakukan ekspirasi biasa. Volumennya sekitar 1.500 ml
- c) Udara suplemen udara yang masih dapat dimasukkan kedalam paru-paru setelah melakukan secara biasa. Volumennya sekitar ml
- e) kapasitas vital merupakan penjumlahan dari volume + Volume.....
- d) volume total paru-paru merupakan penjumlahan dari

