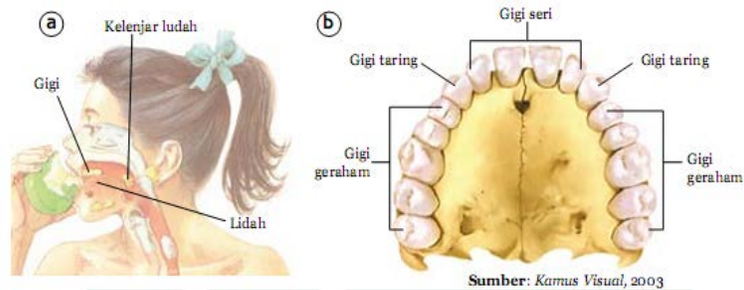


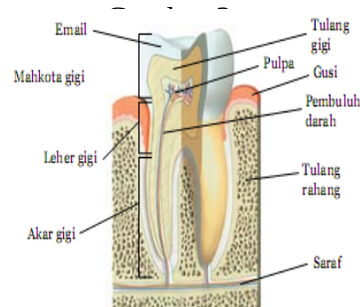
taring, dan gigi geraham.³⁶

Gambar 2



Sesuai dengan fungsinya ada 3 macam gigi, yaitu: gigi seri, gigi taring, dan gigi geraham, adapun susunan gigi tersebut :

- a. Gigi seri berfungsi mencengkeram dan memotong makanan
- b. Gigi taring berbentuk lancip dan runcing berfungsi untuk menusuk dan mengoyak makanan.
- c. Gigi geraham berbentuk rata bergerigi, berfungsi untuk mengunyah makanan.³⁷



³⁶ S Rositawaty dan Aris Muharam, *Senang Belajar*,10

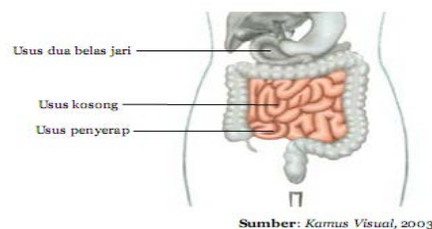
³⁷ S Rositawaty dan Aris Muharam, *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam kelas V*,10-11.

Getah pankreas mengandung enzim-enzim berikut ini :

1. Enzim amylase, berfungsi untuk mengubah zat tepung (amilum) menjadi zat gula.
2. Enzim tripsin, berfungsi mengubah protein menjadi asam amino.
3. Enzim lipase, berfungsi mengubah lemak menjadi asam lemak.

Usus kosong terdapat antara usus dua belas jari dan usus penyerapan. Didalam usus kosong terjadi pula proses pencernaan secara kimiawi. Usus kosong memiliki dinding yang dapat menghasilkan getah pencernaan. Usus penyerapan adalah tempat penyerapan sari-sari makanan. Sari makanan adalah makanan yang telah dicerna secara sempurna. Didalam usus penyerapan terdapat bagian yang disebut vili. Vili banyak mengandung pembuluh darah. Vili inilah yang dapat menyerap sari-sari makanan.⁴³

Gambar 6



⁴³ S Rositawaty dan Aris Muharam, *Senang Belajar*, 14.

