

A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelompok :

Anggota : 1.

2.

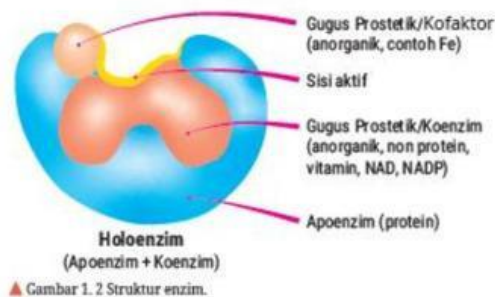
3.

4.

Petunjuk!

Aktivitas 1.1

1. Buatlah kelompok beranggotakan 3 – 4 orang.
2. Perhatikan gambar berikut.



1. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan berdiskusi.
 - a. Temukan dua komponen utama penyusun enzim!
 - b. Temukan dua macam penyusun gugus prostetik pada enzim!
 - c. Senyawa apakah yang menyusun bagian apoenzim?
 - d. Apakah sisi aktif dan bagian manakah dari enzim yang memiliki sisi aktif?
 - e. Senyawa apa yang menyusun gugus prostetik yang disebut dengan koenzim?
 - f. Senyawa apa yang menyusun gugus prostetik yang disebut dengan kofaktor?
 - g. Lakukan studi literatur menggunakan sumber literasi digital terpercaya mengenai fungsi koenzim dan kofaktor pada kerja enzim!
2. Tulis hasil diskusi kalian dalam selembar kertas dan presentasikan di depan kelas.