

LEMBAR KERJA

A. IDENTITAS

Kelompok :

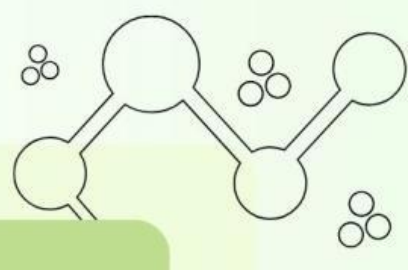

Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

B. HASIL DISKUSI

Gambar 1 :



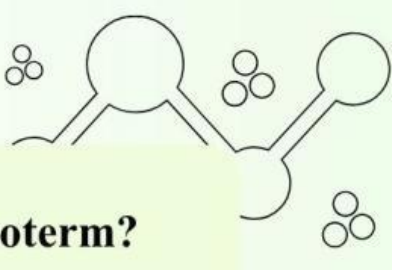
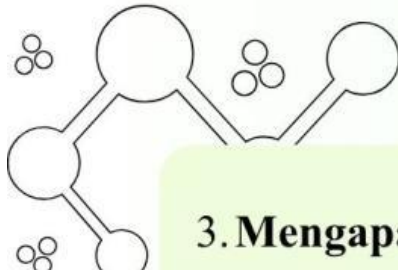


Gambar 2 :

C. JAWABAN PERTANYAAN

1. Jelaskan perbedaan reaksi eksoterm dan endoterm!

2. Mengapa es yang mencair termasuk endoterm?



3. Mengapa kayu yang terbakar merupakan eksoterm?

Blank area for the answer to question 3.

4. Tuliskan 3 contoh reaksi eksoterm dalam kehidupan sehari-hari!

Blank area for the answer to question 4.

5. Tuliskan 3 contoh reaksi endoterm dalam kehidupan sehari-hari!

Blank area for the answer to question 5.