

Lembar Kerja Peserta Didik

Lembar Kerja Kelompok

Bacalah petunjuk pengerjaan berikut ini dengan seksama, kemudian selesaikan persoalan-persoalan yang ada di bawah!

Nama Kelompok:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____



Petunjuk Pengerjaan

1. Diskusikan bersama kelompok.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti.
3. Tuliskan jawaban pada kolom yang tersedia.
4. Presentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas.

1. Amati molekul berikut:

- NH_3
- CH_4
- H_2O

Kemudian lengkapilah tabel berikut:

Molekul	Atom Pusat	PEI	PEB	Bentuk Molekul
NH_3				
CH_4				

2. Apa yang dimaksud dengan pasangan elektron ikatan (PEI) dan (PEB)?

3. Mengapa bentuk molekul NH_3 tidak berbentuk tetrahedral sempurna?
