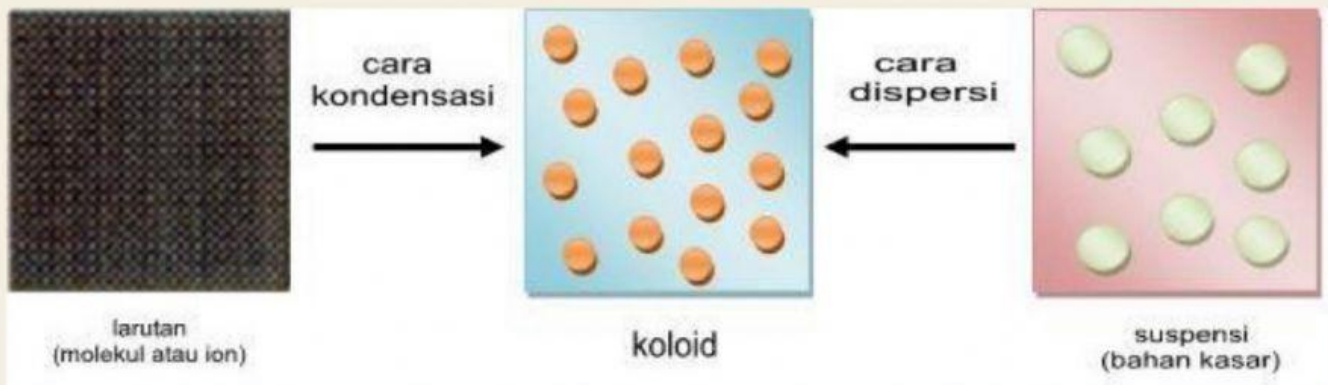


Cara Pembuatan Koloid

Ada dua cara dalam pembuatan sistem koloid, yaitu :



Kondensasi

Kondensasi adalah cara pembuatan koloid dari partikel-partikel kecil (larutan) bergabung membentuk partikel-partikel berukuran koloid.

1. Reaksi Dekomposisi Rangkap
2. Reaksi Redoks
3. Reaksi Hidrolisis
4. Reaksi Substitusi
5. Reaksi Penggaraman



Dispersi

Dispersi adalah metode pembuatan koloid dengan memecah partikel-partikel kasar (besar) menjadi partikel berukuran koloid.

1. Cara Mekanik
2. Homogenisasi
3. Cara Peptisasi
4. Cara Busur Bredig



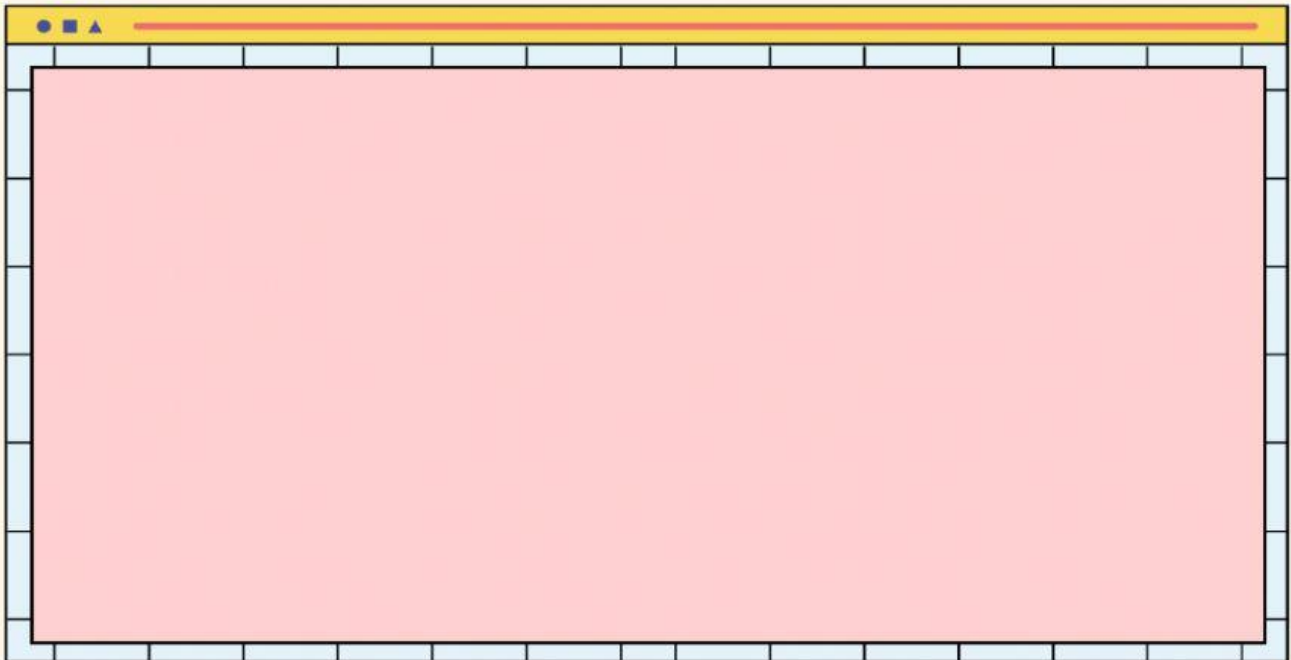
Bacalah bahan ajar berikut dan jawablah pertanyaan dengan benar!



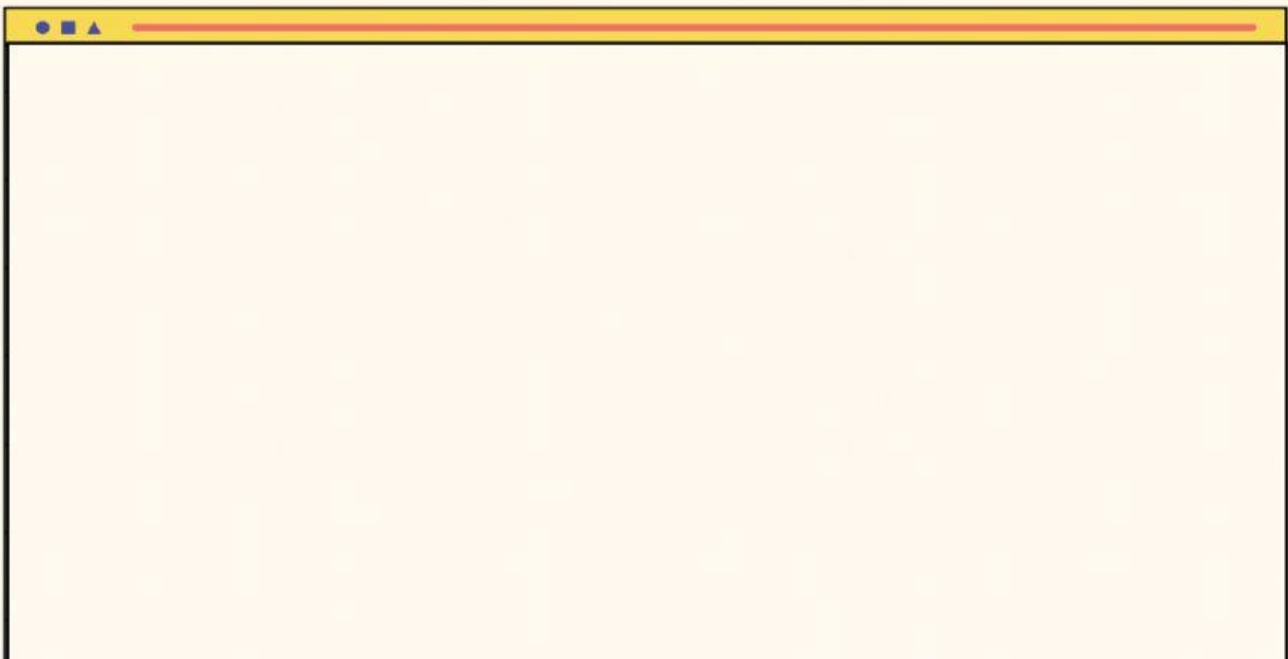
Tuliskan dan jelaskan pembuatan koloid dengan cara kondensasi dan berikan contohnya!



Bagaimana prinsip kerja pembuatan koloid dengan cara kondensasi dan dispersi!



Buatlah kesimpulan dari materi dan jawaban soal yang telah kamu baca dan kerjakan!



Lembar Kunjungan

Kunjungan I

Kelompok :

Hasil :

Kunjungan II

Kelompok :

Hasil :