

1. Pembuatan Sol $\text{Fe}(\text{OH})_3$ dilakukan dengan cara = hidrolisis
2. Cara pembuatan koloid molekul-molekul atau ion² menjadi partikel² koloid disebut = cara kondensasi
3. Larutan koloid dimurnikan dengan cara = dialisis
4. Contoh proses pembuatan gel adalah = agar-agar yang dimasak
5. Selain dialisis, koloid dapat dimurnikan dengan cara = elektroforesis
6. Contoh koloid yang dibuat secara dispersi adalah = peptisasi
7. Contoh pembuatan koloid dengan cara oksidasi-reduksi adalah = sol belerang
8. Pembuatan sol As_2S_3 dibuat dengan cara = penggeseran
9. Gel kalsium asetat dibuat dengan cara = penggantian pelarut
10. Cara busur Bredig, digunakan untuk membuat koloid = logam
11. Contoh homogenisasi pada koloid adalah = pembuatan emulsi obat pada mesin homogenisasi
12. Pembuatan koloid dengan cara ultrasonik = dilakukan dengan menghancurkan butiran kasar dengan tenaga ultrasonik
13. Contoh pembuatan koloid dengan cara peptisasi = peptisasi dilakukan dengan memecah partikel besar dengan bantuan zat pemecah.
14. Pada pembuatan koloid, partikel² kecil yg dikelompokkan dan menjadi partikel besar disebut = kondensasi
15. Pada pembuatan koloid, menghancurkan partikel kasar menjadi partikel yang lebih kecil disebut = dispersi
16. Pembuatan koloid yang termasuk ke dalam teknik kondensasi adalah = mengalirkan gas H_2S ke dalam larutan As_2S_3 untuk membuat sol As_2S_3 .
17. Cat kuku dan maskara adalah kosmetik yg termasuk tipe koloid = sol cair



18) Sebutkan cara pembuatan koloid! = Pembuatan Koloid dibagi 2 yaitu kondensasi dan dispersi

1) Apa yg dimaksud dialisis? = Dialisis adalah suatu proses penghilangan ion-ion yg mengganggu kestabilan Koloid

2) Apa yg dimaksud dispersi? = Dispersi adalah cara pembuatan Koloid yg dilakukan melalui pemecahan partikel kasar menjadi partikel koloid