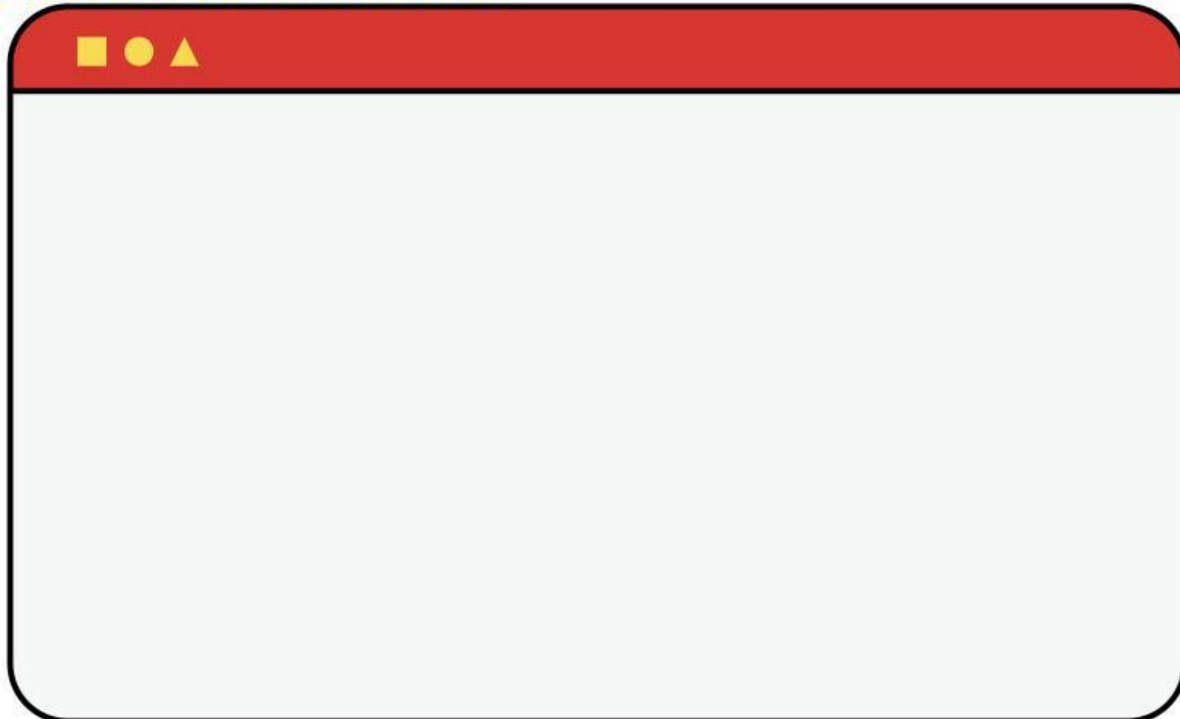


METODE-METODE PEMISAHAN CAMPURAN

NAME:

KELAS:

SIMAK VIDEO DI BAWAH INI



APA SAJA ALAT DAN BAHAN YANG DIGUNAKAN?

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

- 5.
- 6.
- 7.

BAGAIMANA CARA KERJA FILTRASI TERSEBUT?



AYO ANALISIS!

1. APA YANG TERJADI PADA AIR DAN GARAM SETELAH DILAKUKAN FILTRASI?



2. DISEBUT APAKAH BAGIAN YANG TERTINGGAL PADA KERTAS SARING?



3. ZAT APAKAH YANG TERBENTUK DALAM PROSES FILTRASI?



AYO SIMPULKAN



METODE-METODE PEMISAHAN CAMPURAN

METODE KROMATOGRAFI

SIMAK VIDEO DI BAWAH INI



APA SAJA ALAT DAN BAHAN YANG DIGUNAKAN?

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

- 5.
- 6.

BAGAIMANA CARA KERJANYA??



AYO ANALISIS!

1. APA YANG MENJADI DASAR PEMISAHAN CAMPURAN PROSES KROMATOKRAFI KERTAS? MENGAPA WARNA BISA BERUBAH?



2. SEBUTKAN FAKTOR APA SAJA YANG MEMENGARUHI KEAKURATAN HASIL PEMISAHAN DENGAN KROMATOGRAFI ?



3. PADA PERCOBAAN KROMATOGRAFI MANAKAH YANG DISEBUT FASE DIAM DAN FASE BERGERAK?



AYO SIMPULKAN





METODE-METODE PEMISAHAN CAMPURAN

METODE SUBLIMASI

SIMAK VIDEO DI BAWAH INI



APA SAJA ALAT DAN BAHAN YANG DIGUNAKAN?

- | | |
|----|-----|
| 1. | 6. |
| 2. | 7. |
| 3. | 8. |
| 4. | 9. |
| 5. | 10. |

BAGAIMANA CARA KERJANYA??



AYO ANALISIS!

1. APA CAMPURAN YANG DAPAT DIPISAHKAN DENGAN METODE SUBLIMASI?



2. BAGAIMANA PROSES SUBLIMASI DAPAT TERJADI PADA KAMPER?



3. PADA PERCOBAAN SUBLIMASI ZAT APA SAJA YANG TERBENTUK?



AYO SIMPULKAN

