

PEMISAHAN CAMPURAN



NAMA/KELAS

SILAHKAN MELIHAT VIDEO BERIKUT TERLEBIH DAHULU

KERJAKAN SOAL ESSAY BERIKUT DENGAN BENAR

1. Rania mengamati ibu yang sedang membuat santan. Untuk membuat santan ibu membutuhkan alat dan bahan seperti kelapa, parutan, ayakan, baskom, dan air. Pada proses pemerasan ampas kelapa, Rania mengetahui terjadi proses pemisahan campuran. Berdasarkan hasil pengamatan yang Rania lakukan, disebut apakah proses pemisahan tersebut adalah.....
 - A. Filtrasi
 - B. Kromatografi
 - C. Distilasi
 - D. Sublimasi

E. Kristalisasi

2. Berdasarkan gambar di bawah ini, apakah tujuan metode pemisahan campuran tersebut adalah.....



- a. Memisahkan pasir dengan gula
b. Memisahkan garam dan gula
c. Memisahkan santan dan air
d. Memisahkan campuran yang mudah menyublim
e. Memisahkan warna
3. Sebutkan fungsi dari bahan yang digunakan untuk alat penyaringan sederhana berikut:
- | | |
|---------|---|
| Kerikil | penyerap partikel yang halus,
penyerap bau dan warna yang
terdapat di air |
| Arang | bahan penyaring dan membantu
aerasi oksigen |
| ijuk | menyaring partikel yang lolos
dari lapisan sebelumnya dan
meratakan air yang mengalir |
4. Gula merupakan salah satu bahan makanan pokok. Seringkali pada saat membeli gula, ternyata gula tersebut terdapat pasir sehingga jika gula dibuat minuman, hal tersebut dapat membuat tenggorokan tidak nyaman/serik. Cara memisahkan larutan gula yang tercampur pasir tersebut adalah....
- a. Pelarutan – filtrasi – kristalisasi
b. Pealrutan – kristalisasi
c. Kristalisasi – filtrasi - pelarutan
d. Filtrasi - kristalisasi
e. Kromatografi – filtrasi