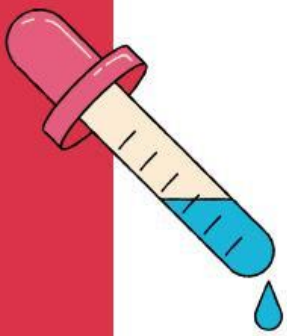


# MEMBEDAKAN

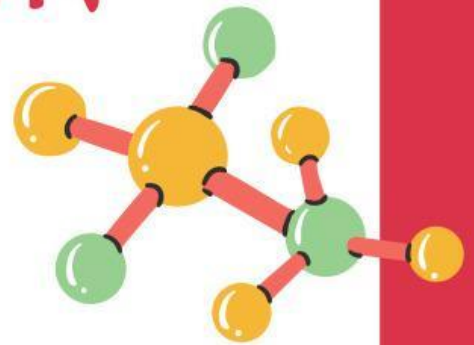
# ZAT

# CAMPURAN



NAMA:

KELAS :

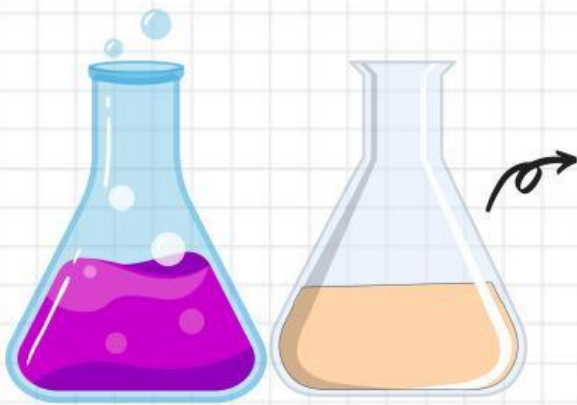


# Ayo Lakukan

## A. Tujuan

Membedakan campuran dan larutan

## Solids



## B. Alat dan Bahan

1. dua buah gelas
2. tinta
3. sendok/pengaduk
4. tanah, air secukupnya

## C. Cara Kerja

1. Tandai masing-masing gelas dengan huruf A dan B!
2. Tuang air dalam gelas A dan B, masing-masing 1/2 volume gelas!
3. Tetesi gelas A dengan tinta dan masukkan satu sendok tanah pada gelas B!
4. aduk masing-masing gelas sampai larut merata!
5. Tunggu beberapa saat dan amati peristiwa yang terjadi!

Pada gelas A terbentuk campuran?

Pada gelas B terbentuk campuran?

Yuk upload foto hasil percobaan kalian  
di link ini





Nah setelah melakukan percobaan apa kesimpulan yang kalian peroleh? jelaskan disini ya!



Apa itu campuran homogen dan apa itu campuran heterogen?

