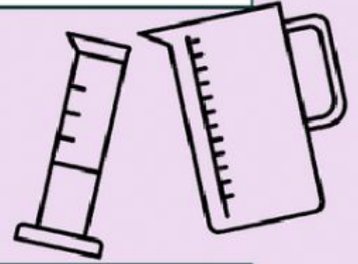


Anggota Kelompok :

Tanggal :

# Praktikum Gelas Ukur



## TUJUAN

Mengukur volume objek yang tidak beraturan (batu) dengan menggunakan gelas ukur.

## ALAT DAN BAHAN

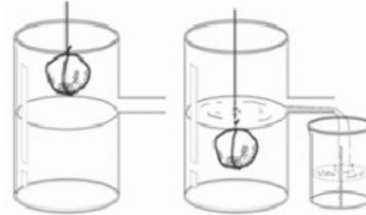
- Gelas ukur
- Gelas berpancuran
- 3 buah batu

## LANGKAH PRAKTIKUM

1. Siapkan alat dan bahan
2. Isi air ke dalam gelas berpancuran hingga batas mulut pancuran
3. Letakkan gelas ukur dibawah mulut pancuran
4. Celupkan batu A
5. Catat hasil pengukuran ke dalam tabel
6. Ulangi langkah 2-5 untuk batu yang lain

## GELAS UKUR

Gelas ukur adalah peralatan laboratorium yang digunakan untuk mengukur volume cairan yang bentuknya seperti corong. Untuk mengukur volume cairan, kalian harus melihat meniskus cekung bagian bawah dari suatu cairan



## HASIL PENGAMATAN

No	Objek yang diukur	Hasil Pengukuran	Hasil Pengukuran dalam SI
1	Batu A		
2	Batu B		
3	Batu C		