

# LKPD

## PENGUKURAN



**Kelas :**

**Kelompok :**

**Anggota :**

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

# Mengukur dalam Sains

## Percobaan 1- Menggunakan Penggaris dan Pita Meteran

### Tujuan:

Mengukur panjang **kertas** dan **kotak** yang ada di kelas dan mengukur tinggi badan kalian semua dalam satu kelompok

**Tabel 1. Ukuran Kertas dan Kotak**

Barang yang Diukur	Besaran yang Diukur	Perkiraan Ukuran (Disertai satuan)	Hasil Pengukuran (Disertai satuan)
Kertas	Panjang		
	Lebar		
Kotak	Panjang		
	Lebar		
	Tinggi		

## Tabel 2. Ukuran Kertas dan Kotak

Nama Teman	Perkiraan Tinggi Badan (Disertai satuan)	Hasil Pengukuran Tinggi Badan (Disertai satuan)

## Percobaan 2 - Menggunakan Stopwatch

### Tujuan:

Menentukan kecepatan denyut nadi kalian dan teman-teman dalam kelompok kalian.

## Tabel 3. Denyut Nadi

Nama Siswa	Banyak Nadi	Waktu (s)	Kecepatan Denyut Nadi
	20		

$$\text{Kecepatan denyut nadi} = 20 \div \text{Waktu}$$

## Percobaan 3 - Menggunakan Termometer

### Tujuan:

Mengukur suhu air dingin, air keran dan air panas

**Tabel 4 - Suhu Air**

Jenis Air	Perkiraan Suhu Air (Disertai satuan)	Hasil Pengukuran Suhu Air (Disertai satuan)
Air Es		
Air Keran		
Air Panas		

## Percobaan 4 - Menggunakan Gelas Ukur

### Tujuan:

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

**Tabel 5. Volume Air dan Batu**

Jenis Batu	Volume Awal (Disertai Satuan)	Volume Akhir (Disertai satuan)	Volume Batu (Disertai satuan)
Batu Kecil			
Batu Besar			



## Pasangkan Alat-alat dan Percobaannya

Berikut alat-alat yang digunakan dalam percobaan dalam pengukuran. Tentukan pasangan alat yang digunakan dalam percobaan secara tepat

Alat	Percobaan
	Mengukur Suhu Air
	Mehitung Volume Benda
	Mengukur Tinggi dan Panjang benda
	Mengukur waktu

# Refleksi

- Apakah perkiraan kalian mendekati, sama atau jauh dari hasil pengukuran kalian?

- Manakah percobaan yang menurut kalian paling menarik?

- Apakah yang kalian pelajari dari percobaan-percobaan di atas mengenai pengukuran?

- Apakah selama pengukuran, ada kesalahan yang kalian lakukan? Jika ada, kesalahan apakah itu dan bagaimana cara memperbaikinya?