

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:

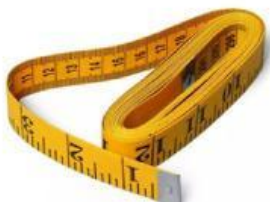
Mengukur volume objek yang tidak beraturan (batu) dengan menggunakan gelas ukur

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 tepat

Alat	Percobaan
	<input type="radio"/> Mengukur Suhu Air
	<input type="radio"/> Mengukur Tinggi dan Panjang benda
	<input type="radio"/> Mehitung Volume Benda
	<input type="radio"/> 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?