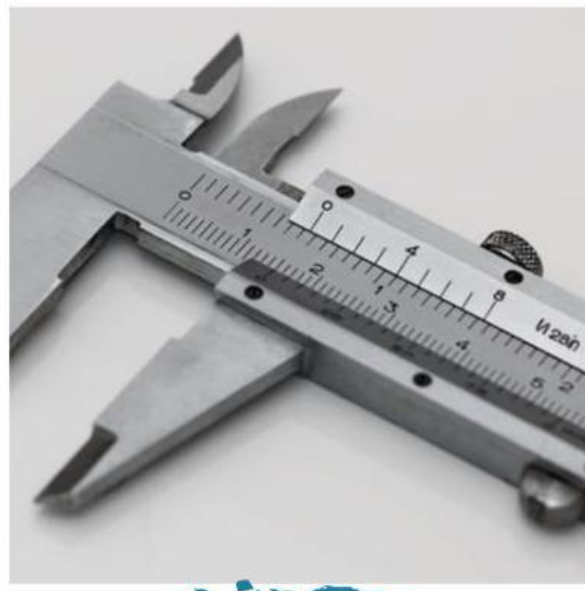




LKPD

Besaran & Satuan



Nama Kelompok

Anggota Kelompok:

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....



Fisika XE
SMAS SEMEN PADANG



Capaian pembelajaran

Pada akhir Fase E, peserta didik memiliki kemampuan untuk memahami sistem pengukuran, energi alternatif, ekosistem, bioteknologi, keanekaragaman hayati, struktur atom, reaksi kimia, hukum-hukum dasar kimia, dan perubahan iklim sehingga responsif dan dapat berperan aktif dalam menyelesaikan masalah pada isu-isu lokal dan global.



Tujuan Pembelajaran



1. Mengidentifikasi besaran dan satuan dalam fisika
2. Mengidentifikasi antara besaran pokok dan besaran turunan
3. Menetukan dimensi dari suatu besaran turunan

Langkah kerja

1. Bacalah LKPD dengan baik terlebih dahulu
2. Tuliskan nama kelompok dan naman anggota kelompok di halaman awal
3. LKPD terdiri dari beberapa kegiatan yang harus dikerjakan
4. Kerjakan setiap kegiatan yang ada di LKPD dengan baik dan benar
5. Jika ada yang diragukan silahkan ditanyakan kepada guru



Ringkasan Materi



Apa Itu Besaran dan Satuan?

Besaran Fisika adalah segala sesuatu yang dapat diukur dan dinyatakan dengan angka, serta memiliki satuan.

Satuan adalah segala sesuatu yang menyatakan hasil pengukuran atau pembanding dari suatu besaran.

Besaran ada 2 yaitu:

Besaran pokok dan besaran turunan

Besaran Pokok :
Panjang, massa, waktu, suhu, kuat arus, intensitas cahaya & Jumlah zat

Satuan Internasional (SI) merupakan satuan pengukuran baku yang ditetapkan secara internasional dan berlaku universal.

Satuan SI MKS
meter, kilogram, sekon
Satuan SI cgs
centi meter, gram, sekon

Besaran Turunan :
Volume, Luas, Kecepatan, Percepatan, gaya, tekanan, momentum, impuls, dll

satuan baku
contohnya meter, sekon, kilogram

satuan tidak baku
contohnya jengkal, kaki dan langkah



Apa Itu Dimensi?



Dimensi adalah bentuk penulisan besaran menggunakan lambang satuan besaran pokok dengan kata lain merupakan cara menunjukkan besaran turunan dari besaran pokok penyusunnya.

Ciri-cirinya yaitu terdapat lambang besaran pokok yang diapit oleh kurung siku.

Besaran Dimensi

No	Besaran Pokok	Lambang besaran	Dimensi
1	Panjang	l	[L]
2	Massa	m	[M]
3	Waktu	t	[T]
4	Suhu	T	[θ]
5	Kuat arus listrik	i	[I]
6	Intensitas cahaya	I	[J]
7	Jumlah zat	n	[N]

$$\text{Luas (m}^2\text{)} = \text{panjang} \times \text{lebar} = [L] \times [L] = [L]^2$$

$$\text{Volume (m}^3\text{)} = \text{panjang} \times \text{lebar} \times \text{tinggi} = [L] \times [L] \times [L] = [L]^3$$

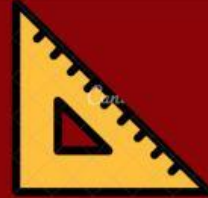
$$\text{Kecepatan (m/s)} = \frac{[L]}{[T]} = [L] [T]^{-1}$$

$$\text{Percepatan (m/s}^2\text{)} = \frac{[L]}{[T]^2} = [L] [T]^{-2}$$

$$\text{Gaya (Newton)} = m \times a = [M] [L] [T]^{-2}$$

$$\text{Usaha (Joule)} = F \times s = [M] [L] [T]^{-2} \times [L] = [M] [L]^2 [T]^{-2}$$

KEGIATAN 1



Lengkapilah Tabel Besaran Pokok dan satuan berikut dengan benar!

Besaran Pokok

No.	Nama Besaran Pokok	Lambang Besaran Pokok	Satuan	Lambang Satuan
1.	Panjang
2.	Massa
3.	Waktu
4.	Kuat arus listrik
5.	Suhu
6.	Intensitas cahaya
7.	Jumlah zat

Lengkapilah Tabel Besaran Turunan dan satuan nya dengan benar!

NO	Besaran Turunan	Satuan
1.	Gaya	
2.		Kg/m ³
3.	Tekanan	
4.		m/s
5.	Usaha	
6.		kg.m ² /s ³
7.	Volume	
8.		kg.m ² /s

KEGIATAN 2



Jodohkanlah Gambar dengan nama alat ukur berikut dengan tepat!



STOPWATCH



NERACA



NERACA PEGAS



JANGKA SORONG



LUXMETER



AMPERE METER



TERMOMETER

Jodohkanlah Gambar dengan Besaran yang sesui!



Suhu



waktu



intensitas
cahaya



Kuat Arus



Gaya



Panjang



massa

KEGIATAN 2



Jodohkanlah Besaran dengan dimensinya secara tepat!

waktu

[M]

Usaha

[MLT⁻²]

Suhu

[L]

Gaya

[ML⁻¹T⁻²]

massa

[T]

massa jenis

[ML⁻³]

Panjang

[Θ]

Tekanan

[LT⁻²]

Percepatan

[ML²T⁻²]

Jodohkanlah Gambar dengan Besaran yang sesui!



Massa



Kuat arus



Gaya



Intensitas cahaya



Suhu



Waktu



Panjang