

# LKPD

## SATUAN

(CGS, MKS, SI, FPS, BRITISH ENGINEERING,  
SATUAN TURUNAN, SATUAN PANAS,  
SATUAN MOLAR)

ATK TKI  
UNTUK KELAS XI

Nama :

Kelas :



## PENDAHULUAN

### ***Capaian Pembelajaran***

Peserta didik mampu menerapkan besaran dan satuan, sistem satuan (CGS, MKS, SI, FPS, BE), konversi satuan, neraca massa, neraca energi, dan termodinamika dasar

### ***Tujuan Pembelajaran***

- ✓ 1.1 Menerapkan besaran dan satuan
- ✓ 1.2 Menerapkan sistem satuan (CGS, MKS, SI, FPS, BE)
- ✓ 1.3 Menerapkan konversi satuan

### ***Capaian Pembelajaran***

- ✓ Bentuk kelompok terdiri dari 3–5 siswa
- ✓ Setiap peserta didik harus membaca LKPD dengan seksama
- ✓ Isilah data diri terlebih dahulu
- ✓ Diskusikan setiap pertanyaan dan permasalahan yang ada dalam LKPD ini dengan teman satu kelompok
- ✓ Jika ada pertanyaan atau hal yang tidak dimengerti mintalah bantuan guru untuk menjelaskannya
- ✓ Setelah selesai, kumpulkan LKPD sesuai arahan guru.
- ✓ Siapkan diri untuk presentasi atau diskusi kelas jika diminta.





## Orientasi Masalah

**Baca penjelasan berikut, kemudian jawab pertanyaannya!**

Bayangkan kamu sedang menonton balapan motor di televisi. Dalam layar, ditampilkan bahwa kecepatan pembalap adalah 120 km/jam.

Di sisi lain, kamu membaca artikel internasional tentang balapan serupa, tetapi kecepatannya ditulis 75 mph (mile per hour).

### ✓ Besaran dan Satuan

- Besaran adalah segala sesuatu yang dapat diukur (panjang, massa, waktu, suhu, arus listrik, dll).
- Satuan adalah pembanding dalam pengukuran. Misalnya, panjang diukur dalam meter, waktu dalam sekon, massa dalam kilogram.

Tanpa satuan, angka hasil pengukuran tidak bermakna. Contoh: "tinggi tiang 10" → tidak jelas, 10 apa? meter atau cm?

### ✓ Sistem Satuan

Jenis-jenis Sistem Satuan :

- a. CGS, contoh: panjang (cm), massa (g), waktu (s)
- b. MKS, contoh: panjang (m), massa = (Kg), waktu (s)
- c. SI (Sistem Satuan Internasional), contoh: meter, kilogram, sekon, ampere, kelvin, mol, candela
- d. British Engineering
- e. FPS (foot-pound-second), contoh: panjang = (foot/kaki), massa (pound), waktu (s)

### ✓ Konversi Satuan

Konversi satuan adalah proses mengubah suatu nilai besaran dari satu satuan ke satuan lain yang setara, baik dalam satu sistem atau antar sistem satuan.



## Mengorganisasikan peserta didik untuk belajar

### *Tugas Singkat*

1. Mengapa dunia perlu menggunakan sistem satuan yang seragam?

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---

---

2. Apa akibatnya jika terjadi salah konversi satuan dalam bidang teknik/industri?

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---

---

3. Bagaimana cara cepat mengubah satuan yang berbeda agar bisa dipahami dalam sistem yang sama?

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---

---

4. Bagaimana kita bisa membandingkan kedua kecepatan itu? Dan Apakah 120 km/jam lebih cepat daripada 75 mph?

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---



## Mebimbing Penyelidikan Mandiri/Kelompok (Investigation)

### *Tugas : Besaran dan Satuan*

1. Apa yang dimaksud dengan besaran?

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---

---

---

2. Apa perbedaan antara besaran pokok dan besaran turunan? contoh beserta satuannya!

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

3. Sebutkan contoh besaran turunan yang diperoleh dari kombinasi 2 atau lebih besaran pokok!

Jawaban : \_\_\_\_\_

---

---

---





## Mebimbing Penyelidikan Mandiri/Kelompok (Investigation)

### *Tugas : Besaran dan Satuan*

4 Diketahui sebuah besaran dengan satuan  $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^3$ .  
Identifikasilah nama besaran fisik tersebut dan jelaskan  
bagaimana satuan tersebut dapat terbentuk!

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5 Satu Newton = .....  $\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Pilihan Ganda

**Petunjuk : Pilih jawaban paling tepat!**

1. Yang termasuk besaran pokok adalah ...  
A. Luas  
B. Waktu  
C. Gaya  
D. Kecepatan
2. Satuan kecepatan dalam SI adalah ...  
A. m/s  
B. m/s<sup>2</sup>  
C. km/jam  
D. newton
3. Luas meja 2 m × 1,5 m. Besaran luas termasuk ...  
A. Termometer  
B. Stopwatch  
C. Mikrometer  
D. Neraca
4. Satuan SI untuk besaran gaya adalah ...  
A. Joule (J)  
B. Newton (N)  
C. Pascal (Pa)  
D. Watt (W)
5. Luas meja 2 m × 1,5 m. Besaran luas termasuk ...  
A. Besaran pokok  
B. Besaran turunan  
C. Besaran skalar  
D. Besaran vector



## Mebimbing Penyelidikan Mandiri/Kelompok (Investigation)

### *Tugas : Sistem Satuan*

1. Tuliskan satuan panjang untuk sistem satuan CGS, MKS dan FPS!

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Sistem satuan yang paling umum digunakan secara internasional adalah?

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Dalam sistem CGS, satuan tekanan dinyatakan dengan....

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 4 Tuliskan satuan energy dalam sistem CGS, MKS dan FPS!

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- 5 Mengapa sistem SI lebih disukai dalam ilmu teknik dan sains dibandingkan sistem lainnya seperti CGS atau FPS?

Jawaban : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





## Mebimbing Penyelidikan Mandiri/Kelompok (Investigation)

### *Tugas : Konversi Satuan*

1 3 ton + 3 kwintal + 10 kg = ..... Kg

Jawaban : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2 Sebuah pipa dialiri air dengan kecepatan 3 meter per detik (m/s). Seorang teknisi diminta untuk menyajikan data kecepatan tersebut dalam satuan centimeter per detik (cm/s) dan kilometer per jam (km/jam).

Ubah kecepatan air tersebut ke dalam satuan cm/s dan km/jam, lalu jelaskan langkah konversinya!

Jawaban : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3 Suhu reaksi dalam sebuah reaktor kimia dicatat sebagai 150°F oleh sistem pengawasan dari Amerika. Di sisi lain, sistem pelaporan menggunakan satuan Celsius. Ubah suhu tersebut ke dalam derajat Celsius!

Jawaban : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



4 Bayangkan kamu adalah operator di industri farmasi. Kamu harus mencampurkan bahan cair dari dua pabrik berbeda. Dengan rincian sebagai berikut :

- Kamu diminta membuat laporan pencampuran bahan sebanyak 5,5 liter dari A dan 3.750 mL dari B.

[illegible]



5 Dalam laporan teknis, Anda mendapati beberapa nilai berikut:

- Sebagai teknisi kimia, kamu diminta menyusun laporan dengan satuan SI.

[illegible]





## Isian Singkat

**Lengkapilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat pada buku latihan anda!**

No	Besaran	Konversi 1	Konversi 2	Konversi 3
1	2,5 m	..... cm	..... mm	..... inchi
2	6 L	..... dm <sup>3</sup>	..... cm <sup>3</sup>	..... mL
3	40 oC	..... oR	.....oF	..... K
4	38 cm hg	..... mmhg	.....atm	..... bar
5	25 kg	..... ons	.....g	..... mg
6	200 cal	..... kcal	.....J	..... kJ
7	2 mol (STP)	..... partikel	.....Liter	..... mL
8	0,95 g/mL	..... kg/L	.....kg/m <sup>3</sup>	..... kg/dm <sup>3</sup>
9	2.500.000	..... kW	..... MW	..... GW
10	60 N	..... kg.m/s <sup>2</sup>	.....dyne	..... g.cm/s <sup>2</sup>



## Mengembangkan dan Menyajikan Hasil (Presentation)

### *Kesimpulan dan Refleksi*

Kesimpulan:

Bagian mana yang menurutmu paling sulit?

Bagaimana cara kamu mengatasinya?