

Angka Penting



Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran (IKTP)

1. Siswa dapat menjawab pertanyaan tentang angka mana saja yang termasuk angka penting dalam suatu bilangan setelah mempelajari materi dengan tepat.
2. Siswa dapat menjelaskan perbedaan antara angka penting dan angka tidak signifikan setelah mempelajari materi dengan benar.
3. Siswa dapat menunjukkan angka penting dalam sebuah bilangan ketika tanya jawab dengan benar.
4. Siswa dapat menjawab soal perhitungan fisika sederhana yang membutuhkan pembulatan sesuai aturan angka penting setelah mempelajari materi dengan benar.
5. Siswa dapat menjelaskan cara menerapkan aturan angka penting dalam operasi penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian setelah mempelajari materi dengan tepat.
6. Siswa dapat menjelaskan langkah-langkah menentukan angka penting dalam suatu pengukuran saat diskusi dengan benar.
7. Siswa dapat menjelaskan dan menganalisis kesalahan penggunaan angka penting pada contoh perhitungan setelah mempelajari materi dengan benar.

Informasi Pendukung



Apersepsi kegiatan pembelajaran!!

Video 4. Animasi Angka Penting
<https://youtu.be/ezPOTSpTTuY?si=pbOIl2Zgj6WDqj8Y>

Perhatikan dan simak dengan baik video di atas. Dari tayangan tersebut terlihat bahwa setiap pengukuran menghasilkan angka tertentu yang menunjukkan hasil ukur. Namun, tidak semua angka yang muncul benar-benar menunjukkan ketelitian alat ukur tersebut. Menurut kalian, mengapa kita perlu memahami angka penting agar hasil pengukuran dapat ditafsirkan dengan tepat dan tidak menimbulkan kesalahan dalam perhitungan?

ANGKA PENTING



Hai semua! Sebelum masuk ke materi, kita rehat sejenak dari rasa kantuk dan jenuh. Yuk, ikut ice breaking singkat ini biar pikiran segar dan siap menerima ilmu!

Video 5. Ice Breaking

https://youtu.be/k1YpG7_K_W0?si=N8xXfH53AdlqO9Xe



1. Pengertian Angka Penting

Dalam kegiatan pengukuran, sering kita menemui hasil berupa bilangan pecahan seperti 2,5 cm atau 5,2 cm. Dalam fisika, bilangan tersebut disebut angka penting, yaitu semua angka yang diperoleh dari hasil pengukuran.

Angka penting terdiri dari angka pasti dan angka taksiran.

- Angka pasti adalah angka yang dapat dibaca langsung pada alat ukur.
- Angka taksiran adalah angka perkiraan yang mewakili ketelitian alat ukur dan biasanya bernilai $\frac{1}{2} \times$ skala terkecil alat ukur.

Berikut ini adalah contoh angka penting hasil pengukuran besaran panjang



Dari contoh pengukuran di atas, angka $2,5 \text{ cm}$ adalah angka pasti (terbaca oleh skala alat ukur), $0,5 \text{ mm}$ adalah angka taksiran (tidak terbaca skala oleh skala alat ukur) dan hasil pengukuran (angka pasti + angka taksiran) $2,55 \text{ cm}$ adalah angka penting. Jadi dalam hal ini jumlah angka penting ada 3.



2. Aturan Angka Penting

Untuk menentukan jumlah angka penting, digunakan aturan-aturan atau rumus angka penting sebagai berikut:

1. Semua angka bukan nol adalah angka penting

contoh :

$124,6 \text{ g}$ mengandung empat angka penting

$19,3 \text{ cm}$ mengandung tiga angka penting

2. Semua angka nol yang terletak di antara angka bukan nol adalah angka penting

contoh :

$30,45 \text{ kg}$ mengandung empat angka penting

$465,02 \text{ mm}$ mengandung lima angka penting

3. Angka nol di sebelah kanan angka bukan nol tanpa tanda desimal adalah bukan angka penting, kecuali diberi tanda khusus (garis bawah/atas)

contoh :

45.000 kg mengandung **dua** angka penting

$45.000 \underline{\text{kg}}$ mengandung **tiga** angka penting

$45.000 \underline{\text{kg}}$ mengandung **empat** angka penting

4. Angka nol di sebelah kanan tanda desimal dan di sebelah kiri angka bukan nol adalah bukan angka penting

contoh :

$0,0027 \text{ mm}$ mengandung **dua** angka penting

$0,0205 \text{ cm}$ mengandung **tiga** angka penting

5. Semua angka di sebelah kanan tanda desimal dan mengikuti angka bukan nol adalah angka penting

contoh:

$14,00 \text{ g}$ mengandung **empat** angka penting

$0,003200 \text{ kg}$ mengandung **empat** angka penting



3. Operasi Hitung dalam Aturan Angka Penting

1. Operasi Penjumlahan dan Pengurangan dengan Aturan Angka Penting

Aturan angka penting dalam operasi penjumlahan dan pengurangan adalah hasil perhitungan hanya boleh mengandung satu angka taksiran.

contoh:

a. Penjumlahan

$$678,234 \text{ cm} - 21,76 \text{ cm} = \dots \text{cm}$$

$\begin{array}{r} 678,234 \text{ cm} \\ 21,76 \text{ cm} \\ \hline 699,994 \text{ cm} \end{array} +$	→ Angka 4 adalah angka taksiran
	→ Angka 6 adalah angka taksiran
	→ Angka 9 dan 4 adalah angka taksiran

Karena hanya boleh ada satu angka taksiran, maka hasil perhitungannya dituliskan **699,99 cm** (dibulatkan).

b. Pengurangan

$$613,9 \text{ cm} - 45,64 \text{ cm} = \dots \text{cm}$$

$\begin{array}{r} 613,9 \text{ cm} \\ 45,64 \text{ cm} \\ \hline 568,26 \text{ cm} \end{array} -$	→ Angka 9 adalah angka taksiran
	→ Angka 4 adalah angka taksiran
	→ Angka 2 dan 6 adalah angka taksiran

Karena hanya boleh ada satu angka taksiran, maka hasil perhitungannya dituliskan **568,3 cm** (dibulatkan).

2. Operasi Perkalian dan Pembagian dengan Aturan Angka Penting

Aturan angka penting dalam operasi pembagian dan perkalian adalah hasil perhitungan mengandung jumlah angka penting sesuai dengan jumlah angka penting terkecil dari bilangan yang dikalikan.



contoh:

a. Perkalian

$$34,231 \text{ kg} \times 0,25 = \dots \text{ kg}$$

34,231 kg	→ Mengandung 5 angka penting
0,25	→ Mengandung 3 angka penting
<hr/> 8,55775 kg	→ mengandung 6 angka penting

Karena jumlah angka penting terkecil adalah tiga, maka hasil perhitungannya dituliskan 8,56 kg (dibulatkan).

b. Pembagian

$$46,532 \text{ kg} : 200 = \dots \text{ kg}$$

46,532 kg	→ Mengandung 5 angka penting
200	→ Mengandung 1 angka penting
<hr/> 0,23266 kg	→ mengandung 6 angka penting

Karena jumlah angka penting terkecil adalah satu, maka hasil perhitungannya dituliskan 0,2 kg (dibulatkan).

3. Operasi Pangkat dan Penarikan Akar dengan Aturan Angka Penting

Aturan angka penting dalam operasi pangkat dan penarikan akar adalah hasil perhitungan mengandung jumlah angka penting sama dengan jumlah angka penting dari bilangan yang dipangkatkan atau diakarkan.

contoh:

a. Perpangkatan

$$(2,45 \text{ cm})^3 = \dots \text{cm}^3$$

$$(2,45 \text{ cm})^3 = 14,706125 \text{ cm}^3$$

Mengandung 3 angka penting

Mengandung 8 angka penting

Karena jumlah angka penting dari bilangan yang dipangkatkan adalah tiga, maka hasil perhitungannya dituliskan **14,7** cm³ (dibulatkan).

b. Penarikan Akar

$$\sqrt{2,56 \text{ cm}} = \dots \text{cm}$$

$$\sqrt{2,56 \text{ cm}} = 1,6 \text{ cm}$$

Mengandung 3 angka penting

Mengandung 2 angka penting

Karena jumlah angka penting dari bilangan yang diakarkan adalah tiga, maka hasil perhitungannya dituliskan **1,60** cm (ditambah angka nol).

4. Perkalian antara Bilangan Penting dan Bilangan Eksak

Aturan angka penting dalam operasi pangkat dan penarikan akar adalah hasil perhitungan mengandung jumlah angka penting sama dengan jumlah angka penting dari bilangan yang dipangkatkan atau diakarkan.

contoh:

$$12,5 \text{ kg} \times 15 = \dots \text{ kg}$$

$\begin{array}{r} 12,5 \text{ kg} \\ 15 \\ \hline 187,5 \text{ kg} \end{array} \times$	→ Mengandung 3 angka penting
	→ Angka Eksak
	→ mengandung 4 angka penting

Karena jumlah angka penting dari bilangan penting adalah tiga, maka hasil perhitungannya dituliskan **188** kg (dibulatkan).



4. Pembulatan Angka Penting

Aturan pembulatan angka penting adalah sebagai berikut:

Aturan Pembulatan	Contoh
Angka yang lebih besar dari 5 dibulatkan ke atas	76,58 dibulatkan menjadi 76,6
Angka yang lebih kecil dari 5 dibulatkan ke bawah	76,54 dibulatkan menjadi 76,5
Jika tepat angka 5, lihat bilangan sebelumnya. Jika bilangan sebelumnya ganjil maka dibulatkan ke atas. Dan jika bilangan sebelumnya genap maka dibulatkan ke bawah	76,35 dibulatkan menjadi 76,4 76,25 dibulatkan menjadi 76,2



Ayo Berpikir Kreatif!!

Cobalah menghasilkan beberapa ide tentang penyebab perbedaan hasil pengukuran antar teman saat menggunakan alat ukur yang sama, kemudian pilih dua ide dari sudut pandang berbeda dan jelaskan bagaimana masing-masing dapat memengaruhi angka pasti dan angka taksiran sehingga menghasilkan nilai angka penting yang berbeda.

(fluency dan flexibility)

E.

Rangkuman

1. Angka penting menunjukkan digit yang dipercaya dari suatu hasil pengukuran.
2. Aturan angka penting membantu menentukan digit mana yang termasuk signifikan dalam suatu bilangan.
3. Aturan angka penting digunakan dalam perhitungan penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian agar hasil tetap sesuai ketelitian data.
4. Pemahaman angka penting membantu menghasilkan pengukuran dan perhitungan yang lebih teliti dan akurat.

