

## Tentukan pasangan yang tepat



1. Kegiatan yang bertujuan untuk mengumpulkan data dan informasi

Inferensi

2. Kegiatan yang bertujuan untuk menemukan hubungan antar aspek dan membuat perkiraan

K

3. Ilmu yang mempelajari tentang sistem kehidupan mulai dari ukuran renik hingga lingkungan yang luas

Panjang, massa, kuat arus

4. Segala sesuatu yang dapat diukur

Besaran turunan

5. Besaran yang satuananya telah ditetapkan terlebih dahulu

Gaya, tekanan, luas

6. Contoh besaran pokok

cd

7. Contoh besaran turunan

Jam dan stopwatch

8. Satuan tak baku

Besaran pokok

9. Satuan jumlah zat

Jangka sorong

10. Satuan panjang

jengkal, depa, hasta

11. Satuan kuat arus

Besaran

12. Simbol satuan suhu

Pengamatan

13. Simbol satuan intensitas cahaya

mole

14. Alat ukur panjang

Ampere

15. Alat ukur waktu

Biologi

meter