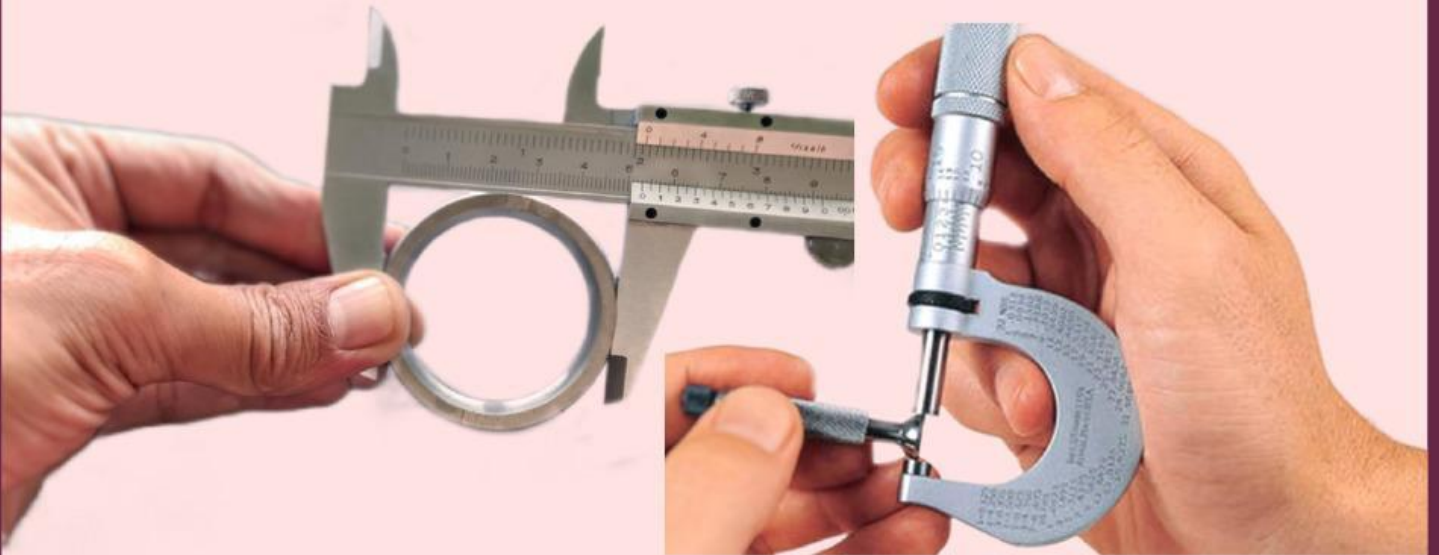




Kelas X

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## PENGUKURAN PANJANG



### IDENTITAS

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_



# PETUNJUK Pengerjaan LKPD

- Isilah nama dan kelas masing-masing.
- Lihatlah video pembelajaran yang ada pada LKPD terlebih dahulu.
- Perhatikan kolom pertanyaan (kolom kosong) yang ada pada LKPD.
- Jawaban diisi dengan menarik kolom dibawah ke kolom atas yang tersedia pada LKPD.
- Isilah tabel kosong dengan jawaban yang benar.
- Setelah mengisi LKPD, klik "finish" sebagai tanda telah menyelesaikan LKPD.

**SELAMAT Mengerjakan!**



# VIDEO PEMBELAJARAN

Jangka Sorong

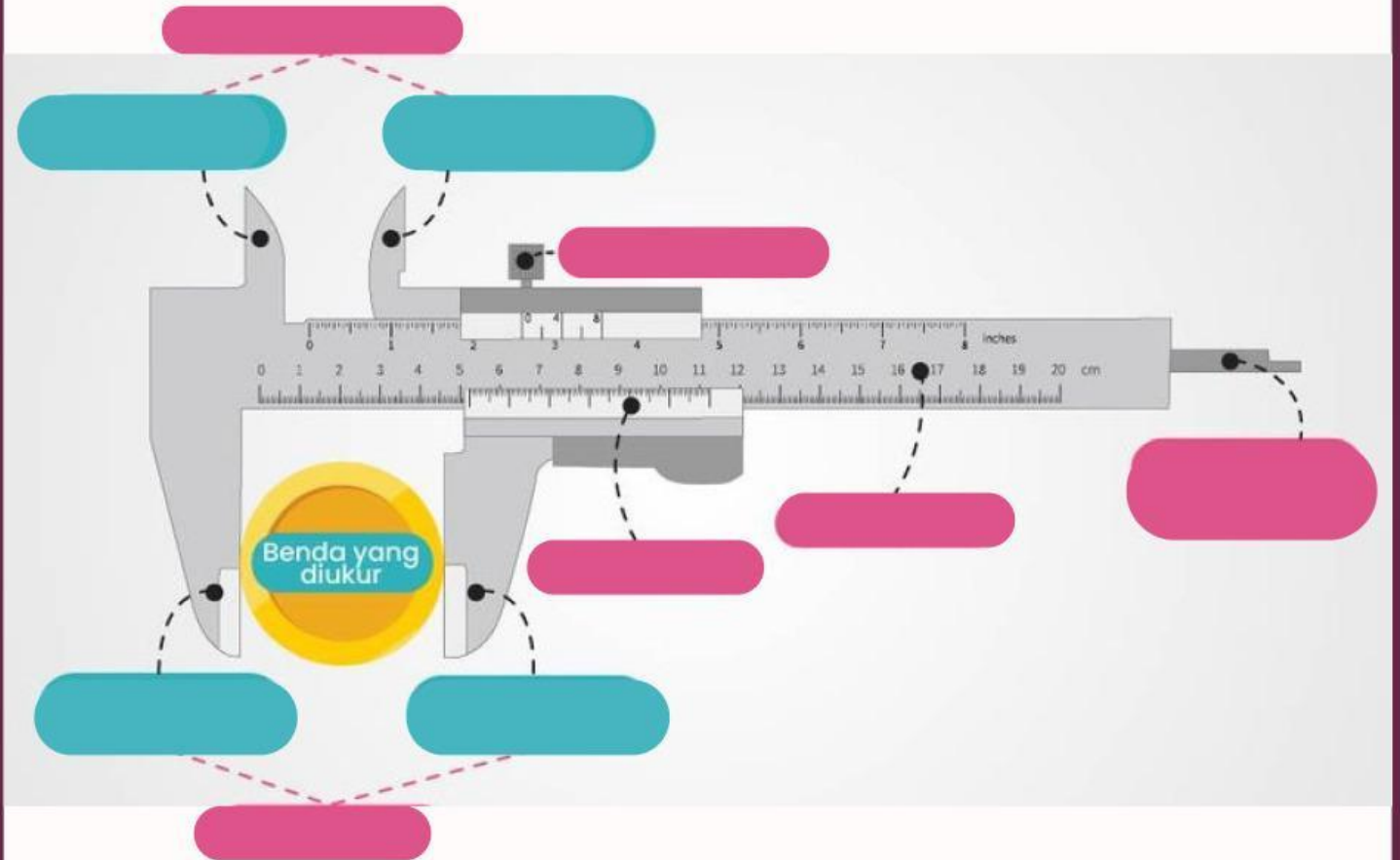


Micrometer Sekrup



# JANGKA SORONG

Jangka sorong adalah alat untuk mengukur panjang, diameter luar maupun diameter dalam suatu benda. Selain itu, bisa juga untuk mengukur kedalaman lubang atau bangun ruang, misalnya tabung.



Tariklah kolom jawaban dibawah untuk mengisi kolom kosong diatas!

Baut Pengunci

Rahang Dalam

Skala Nonius

Rahang Luar

Tangkai Ukur  
Kedalaman

Skala Utama

Rahang Tetap  
Atas

Rahang Tetap  
Bawah

Rahang Geser  
Atas

Rahang Geser  
Bawah

# JANGKA SORONG

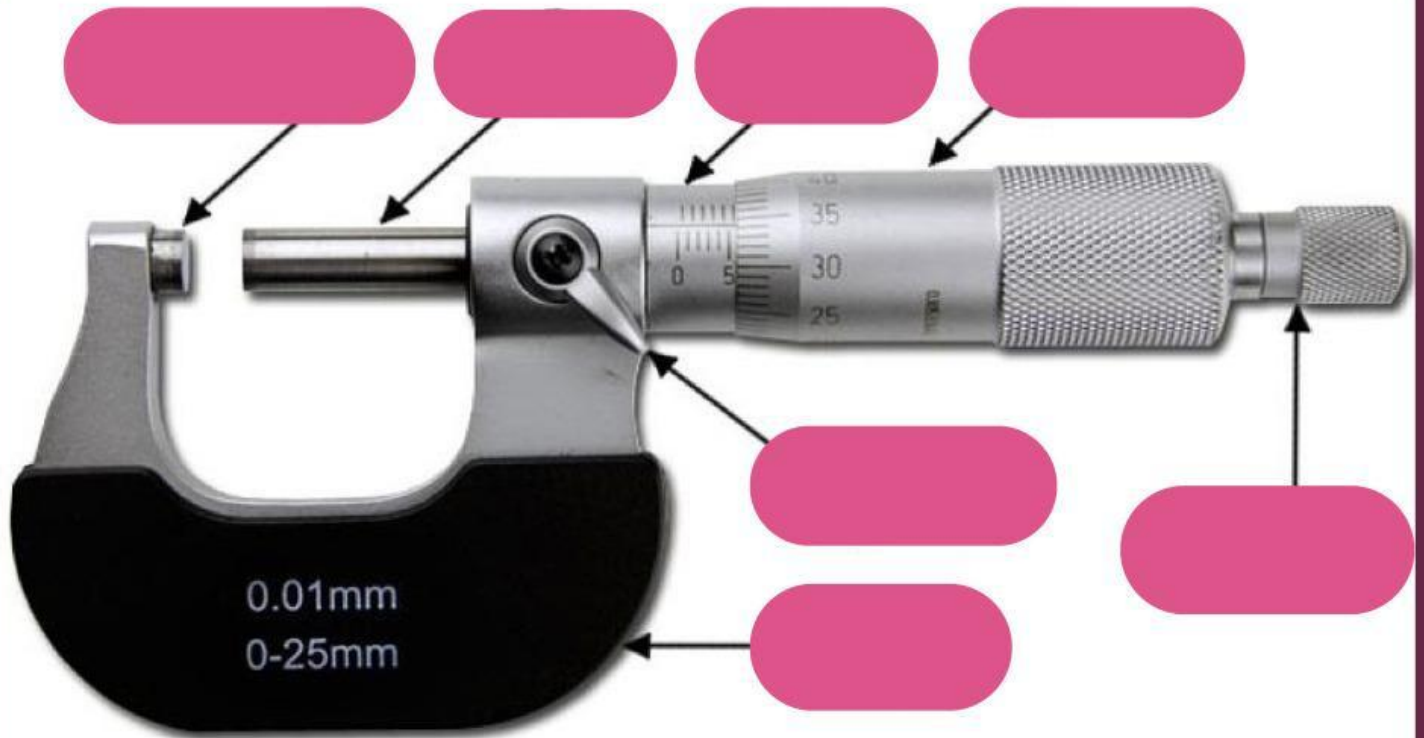
## Fungsi Bagian-bagian Jangka Sorong

Isilah jawaban pada kolom yang tersedia!

No.	Nama	Fungsi
1.	Rahang Dalam	
2.	Rahang Luar	
3.	Baut Pengunci	
4.	Skala Utama	
5.	Skala Nonius	
6.	Tangkai Ukur Kedalaman	

# MIKROMETER SEKRUP

Mikrometer sekrup adalah alat yang digunakan untuk mengukur ketebalan atau diameter suatu benda berukuran kecil dengan tingkat presisi yang cukup tinggi.



Tariklah kolom jawaban dibawah untuk mengisi kolom kosong diatas!

Poros Tetap

Ratchet

Skala Putar

Poros Gerak

Frame

Pengunci

Skala Utama

# MIKROMETER SEKRUP

## Fungsi Bagian-bagian Mikrometer Sekrup

Isilah jawaban pada kolom yang tersedia!

No.	Nama	Fungsi
1.	Frame	
2.	Poros Tetap	
3.	Poros Geser	
4.	Skala Utama	
5.	Skala Putar	
6.	Pengunci	
7.	Ratchet	