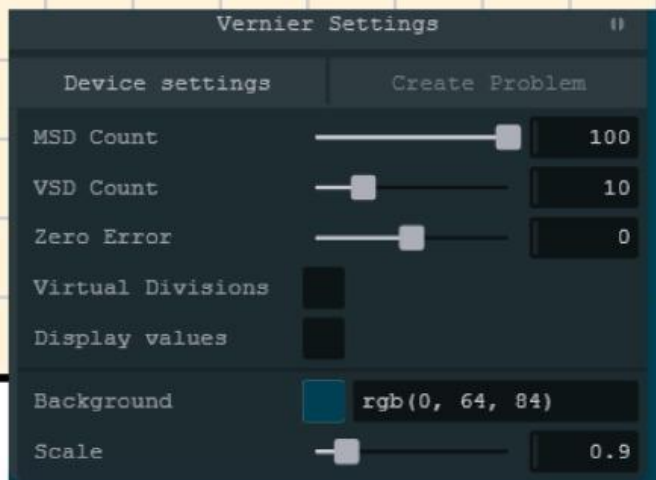


Lembar Kerja Peserta Didik

Kelas

Nama Anggota

- Langkah kerja Jangkasorong**
- Log in aplikasi jelajahilmu.com menggunakan akun perwakilan kelompok.
 - Buka menu “tugas” kemudian klik link “Vernier Caliper Simulator” untuk aplikasi Jangkasorong.
 - Lakukan pengaturan jangkasorong seperti pada gambar berikut!



Lembar Kerja Peserta Didik

Langkah kerja Jangkasorong

- Klik “Create Problem”
- Kemudian ukur lebar luar, lebar dalam, dan kedalaman dari benda.
- Diskusikan dan catat hasil pengukurannya pada tabel yang telah disediakan.

Bagian yang diukur	Skala Utama	Skala Nonius x 0,01 cm	Hasil Pengukuran
Lebar luar			
Lebar dalam			
Kedalaman benda			

Lembar Kerja Peserta Didik

Langkah kerja Mikrometer Sekrup

- Log in aplikasi jelajahilmu.com menggunakan akun perwakilan kelompok.
- Buka menu “tugas” kemudian klik link “Micrometer Simulator” untuk aplikasi Mikrometer Sekrup.
- Klik “Create Problem”
- Kemudian ukur tebal benda 1, 2, dan 3
- Diskusikan dan catat hasil pengukurannya pada tabel yang telah disediakan.

Benda yang diukur

Skala Utama

Skala Nonius x 0,01 mm

Hasil Pengukuran

1

2

3