

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## Besaran Pokok dan Turunan



Tujuan Kegiatan:

1. Peserta didik dapat memahami konsep besaran dan satuan
2. Peserta didik dapat membedakan besaran pokok dan besaran turunan



Nama: \_\_\_\_\_

Kelas \_\_\_\_\_

Nomor Absen: \_\_\_\_\_

### Langkah Kegiatan



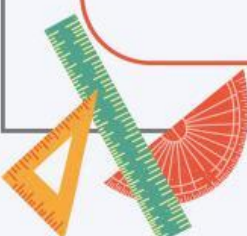
1. Buka Aplikasi *liveworksheet* untuk mengerjakan LKPD ini!
2. Gunakan akun siswa.
3. Jawablah pertanyaan dengan tepat.
4. Kirimkan jawaban melalui kode yang dibagikan oleh guru!



Apa yang kamu ketahui tentang pengertian besaran dan satuan ?



Apa yang dimaksud dengan besaran pokok dan besaran turunan ?



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## Besaran Pokok dan Turunan



Apa yang kamu ketahui tentang pengertian besaran dan satuan ?

**Jumlah zat**

**Daya**

**Panjang**

**Kuat arus listrik**

**Kecepatan**

**Massa**

**Suhu**

**Intensitas cahaya**

**Gaya**

**Waktu**



Isilah simbol satuan dari besaran di bawah ini!

**Besaran**

**Suhu**

**Satuan**

**Kecepatan**

**Massa**

**Daya**

