

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## MENERAPKAN PENGUKURAN DENGAN ALAT UKUR PENYIPAT DATAR

### TUJUAN PEMBELAJARAN

1. PESERTA DIDIK MENJELASKAN ALAT UKUR PENYIPAT DATAR
2. PESERTA DIDIK MEMPERAGAKAN PENGUKURAN MENGGUNAKAN ALAT UKUR PENYIPAT DATAR
3. PESERTA DIDIK MENGHITUNG DATA PENGUKURAN JARAK DAN BEDA TINGGI

## SILAHKAN BERDOA SEBELUM MEMULAI PEMBELAJARAN

Nama :  
NIS :  
Kelas :

### LANGKAH KEGIATAN

1. Dalam kegiatan pembelajaran ini, peserta didik diharapkan :
  - o Silahkan menyimak pemberian materi melalui melalui video pembelajaran berikut



2. Mempelajari dan merefleksikan pembelajaran yang sudah didapat
3. Setelah menyimak pembelajaran yang sudah didapat, jawablah soal-soal berikut
  - A. Lengkapilah tabel perhitungan berikut dari hasil pengukuran lapangan menggunakan alat ukur sipat datar

NO	No Patok	Belakang			Depan			Jarak Optis	Beda Tinggi	Tinggi Muka (100 m)
		BA	BT	BB	BA	BT	BB			
1	P0 – P1	1,650		1,100		1,200	0,950			
2	P1 – P2		1,350	1,050	1,460		0,870			
3	P2 – P3	1,950	1,650		1,350	1,050				
4	P3 – P4		1,450	1,200		1,100	0,850			