



besaran pokok dan  
besaran turunan

disusun oleh  
dominggus matetu  
nim : 16119020



nama

kelas

jurusan

## PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai kegiatan pembelajaran
2. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk dan pelajari materi yang terdapat pada e-LKPD sehingga dapat memudahkan dalam menyelesaikan tugas
3. Gunakan referensi atau sumber yang lain untuk menambah pengetahuan
4. Kerjakan setiap soal yang terdapat dalam e-LKPD
5. Sebelum mengerjakan soal pastikan anda memiliki perangkat yang bisa mengakses e-LKPD
6. Pastikan anda memiliki jaringan internet yang bagus dan stabil
7. Nonton video yang tersedia pada laman sebelum mengerjakan soal
8. Catat setiap kesulitan yang ditemukan dalam mengakses e-LKPD



setelah menonton video tentang besaran pokok dan besaran turunan maka siswa diharapkan untuk melengkapi tabel besaran pokok dan besaran turunan di bawa ini dengan baik dan benar !

### besaran pokok

no	besaran	lambang besaran	satuan	aalat ukur
1	panjang			
2	waktu			
3	masaa			
4	kuat arus			
5	suhu			
6	intersitas cahaya			
7	jumlah zat			

setelah menonton video tentang besaran pokok dan besaran turunan maka siswa diharapkan untuk melengkapi tabel besaran pokok dan besaran turunan di bawa ini dengan baik dan benar !

### besaran turunan

No	Besaran Turunan	Satuan 1
1	Gaya	
2		Kg/m <sup>3</sup>
3	Tekanan	
4		m/s
5	Usaha	
6		Kg.m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup>
7	Volume	

ukurlah panjang, lebar dan tinggi kotak menggunakan penggaris kemudian catat hasil pengukuranmu ke dalam tabel hasil pengamatan !

No	Besaran	hasil pengukuran
1	panjang kotak	
2	tinggi kotak	
3	lebar kotak	



berdasarkan hasil pengukuran jawablah pertanyaan  
dibawah ini baik dan benar !

soal

berapakah luas  
kotak

berapakah  
volume kotak

berdasarkan hasil  
pengukuran  
ditemukan beberapa  
besaran yaitu  
panjang,  
lebar,tinggi,luas,dan  
volume mana saja  
yang termasuk  
besaran pokok dan  
besaran turunan?

jawab

1.

Apa itu pengukuran pengukuran....

2.

Mengapa pengukuran penting dalam kehidupan sehari-hari?...

3.

Apa perbedaan besaran dan satuan

4.

Berikut ini yang merupakan contoh besaran adalah...

5.

Berapa jumlah besaran pokok yang diakui oleh Sistem Internasional (SI)?...

1.

Apa itu pengukuran pengukuran....

2.

Mengapa pengukuran penting dalam kehidupan sehari-hari?...

3.

Apa perbedaan besaran dan satuan

4.

Berikut ini yang merupakan contoh besaran adalah...

5.

Berapa jumlah besaran pokok yang diakui oleh Sistem Internasional (SI)?...