







Nama:

Kelas:

Alat Ukur Besaran Pokok

Lengkapilah tabel di bawah ini dengan menulis nama alat dan fungsinya!

Gambar	Nama Alat	Fungsi
	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>
	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>	<div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div>

Nama:

Kelas:

Besaran Pokok Dan Besaran Turunan

Lengkapilah tabel di bawah ini dengan menyeret opsi yang tersedia di bawah!

Besaran Pokok	Besaran Turunan

Massa Jenis	Waktu	Panjang
Suhu	Kuat Arus Listrik	Luas
Gaya	Moralitas zat	Usaha
Volume	Intensitas Cahaya	Massa
Percepatan	Jumlah Zat	Kecepatan

Nama : _____

Kelas : _____

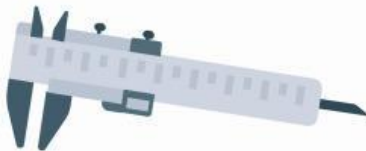
ALAT UKUR

Amatilah gambar alat ukur di bawah ini, lalu tuliskan nama dan kegunaannya!



Nama alat ukur: _____

Penggunaan dalam kehidupan sehari-hari:



Nama alat ukur: _____

Penggunaan dalam kehidupan sehari-hari:



Nama alat ukur: _____

Penggunaan dalam kehidupan sehari-hari:



Nama alat ukur: _____

Penggunaan dalam kehidupan sehari-hari:



Nama alat ukur: _____

Penggunaan dalam kehidupan sehari-hari:
