

AKTIVITI HOME BASED LEARNING DENGUNGAN ALAT PENGUKUR

Kenalpasti alat pengukur di bawah dan nyatakan kegunaannya.

				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nyatakan maksud bagi setiap kuantiti fizik di bawah

KUANTITI FIZIK	MAKSUD
1. SUHU	Darjah atau sesuatu objek
2. PANJANG di antara
3. JISIM yang di dalamnya

Namakan setiap alatan di bawah dengan betul

			<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid #666; padding: 5px;">Tolak mikrometer</td> <td style="border: 1px solid #666; padding: 5px;">Jam Randik</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid #666; padding: 5px;">Angkup vernier</td> <td style="border: 1px solid #666; padding: 5px;">Termometer klinik</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid #666; padding: 5px;">Neraca tuas</td> <td style="border: 1px solid #666; padding: 5px;">Neraca tiga alur</td> </tr> </table>	Tolak mikrometer	Jam Randik	Angkup vernier	Termometer klinik	Neraca tuas	Neraca tiga alur
Tolak mikrometer	Jam Randik								
Angkup vernier	Termometer klinik								
Neraca tuas	Neraca tiga alur								
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							

*Kesilapan adalah perkara biasa, membaiki kesilapan itu perkara yang luar biasa-
FB; Cikgu Sains Kelas Hujung*

