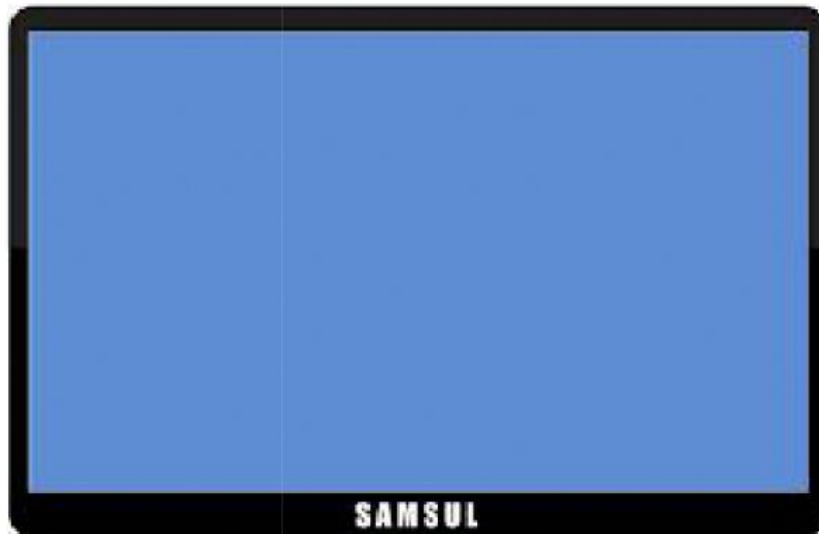




# **AWALAN , NOTASI ILMIAH DAN KONVERSI SATUAN**

Nama :.....  
Kls/No. Absen:.....

Simaklah video di bawah ini dan catat hal yang kira-kira penting!



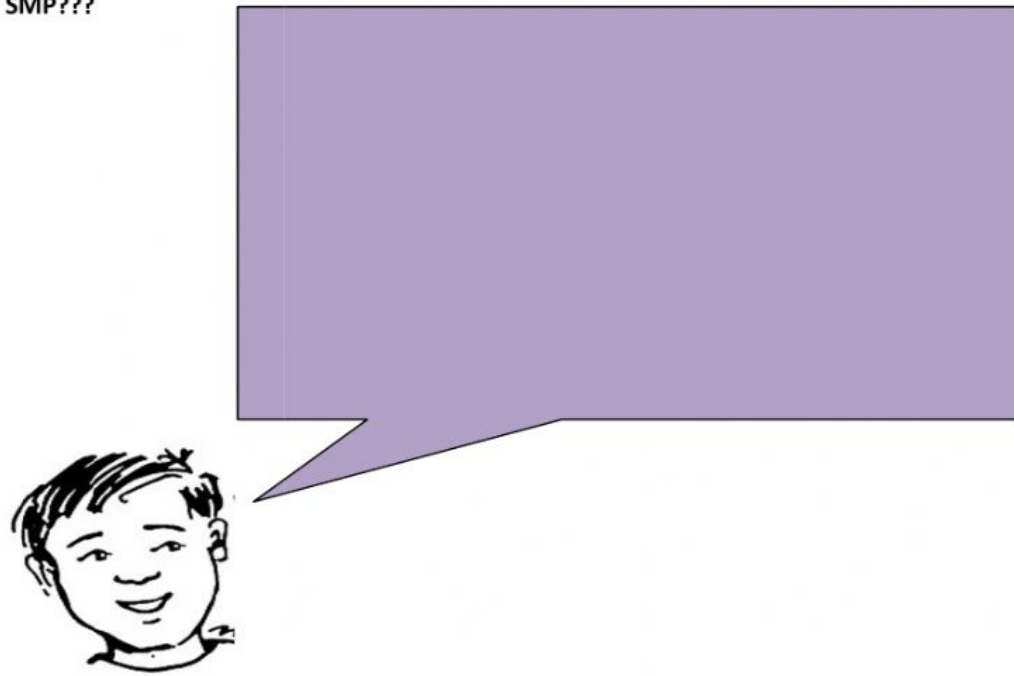
Lengkapi tabel awalan (faktor pengali) di bawah ini dengan mendrag jawaban yang tepat!

NO	Faktor	Nama	Simbol
1	$10^{-18}$		
2	$10^{-15}$		
3	$10^{-12}$		
4	$10^{-9}$		
5	$10^{-6}$		
6	$10^{-3}$		
7	$10^3$		
8	$10^6$		
9	$10^9$		
10	$10^{12}$		
11	$10^{15}$		
12	$10^{18}$		

peta	$\mu$
piko	f
mega	K
kilo	G
giga	a
femto	T
exa	p
tera	P
atto	n
mikro	E
milis	m
nano	M



Masih ingat penulisan bentuk baku atau biasa disebut dengan notasi ilmiah dulu jaman SMP???



Nah ....berdasar materi "awalan" dan pengetahuan tentang bentuk baku yuk coba konversikan soal di bawah ini! (**JANGAN LUPA TULIS CARANYA DI BUKU CATATAN YA**)

1.  $1,5 \text{ TB} = \dots \text{MB}$
2.  $45 \mu\text{g} = \dots \text{kg}$
3.  $1 \text{ km}^3 = \dots \text{L}$
4.  $108 \text{ km/jam} = \dots \text{m/s}$
5.  $3000 \text{ kg/m}^3 = \dots \text{g/cm}^3$

**NOTE:**

B = Byte

L = liter (dm<sup>3</sup>)

*SELAMAT BELAJAR UNTUK HARI INI,,,*

*Jangan sungkan untuk bertanya jika belum paham.....*