









CABANG-CABANG ILMU SAINS

FISIKA		Ilmu pengetahuan alam yang mempelajari tentang makhluk hidup
GEOLOGI		Ilmu tentang berbagai hal mengenai materi, yaitu terbuat dari apa, sifat dan perubahan dalam suatu reaksi kimia
BIOLOGI		Ilmu pengetahuan yang mempelajari benda-benda langit
EKOLOGI		Ilmu tentang gejala dan fenomena alam dan sifat benda-benda di sekitar kita
KIMIA		Ilmu yang mempelajari tentang Bumi, batuan penyusun, mineral tanah hasil pelapukan serta proses pembentukannya
ASTRONOMI		Ilmu tentang interaksi atau hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungan di sekitarnya

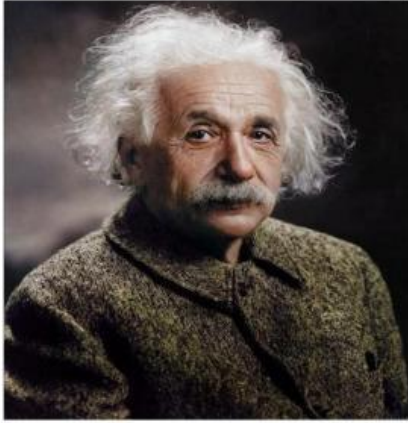
TANDA PERINGATAN PERALATAN LABORATORIUM

			
.....			
			
.....			

6 LANGKAH METODE ILMIAH

1	
2	
3	
4	
5	
6	

TOKOH-TOKOH ILMUWAN SAINS



Nama :
Penemuan :



Nama :
Penemuan :



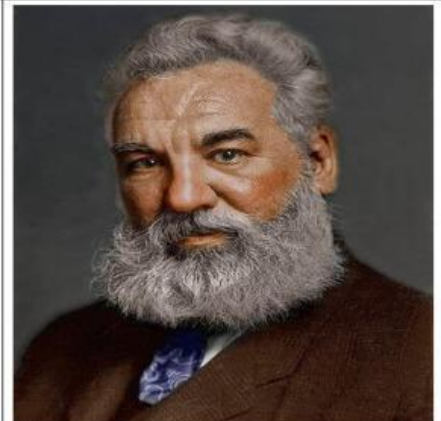
Nama :
Penemuan :



Nama :
Penemuan :



Nama :
Penemuan :



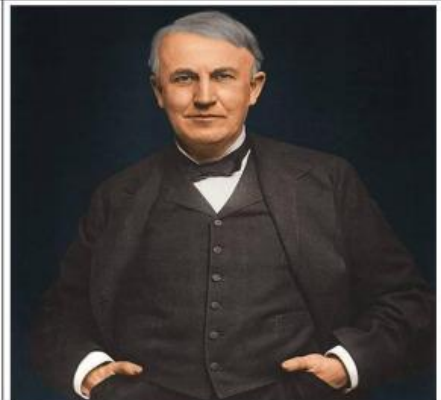
Nama :
Penemuan :



Nama :
Penemuan :









Nama :
Penemuan :



Nama :
Penemuan :

Nama Ilmuwan		
Wright Bersaudara	Alexander Graham Bell	Ibnu Sina
Al Jazari	Albert Einstein	Thomas Alva Edison
BJ Habibie	Alkhawarizmi	R.M. Sedyatmo
Penemuan		
Teori Crack	Teori Aljabar	Bola lampu
Teori Relativitas	Telepon	Bapak Robotika
Bapak Kedokteran	Pondasi Cakar Ayam	Pesawat

ALAT-ALAT LABORATORIUM IPA

NO	GAMBAR	NAMA ALAT	FUNGSI
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.	