



# LKPD LISTRIK DINAMIS I

## IPA KELAS 9



By : Septa Arnas, S.Pd

Langkah 1. Silahkan menonton video berikut



Langkah 2. Temukan istilah dalam listrik dinamis

Q	T	U	B	D	A
I	R	S	N	E	D
S	W	A	K	T	U
O	H	M	O	I	O
L	T	P	N	K	N
A	M	P	E	R	E
T	U	R	U	A	B
O	A	E	K	Z	C
R	T	Z	T	K	T
G	A	S	O	M	A
X	N	F	R	S	S

Langkah 3. Jawablah Pertanyaan Di Bawah Ini

1. Banyaknya muatan yang mengalir melalui penampang kawat setiap detik disebut

2. Jika dalam suatu penghantar listrik mengalir muatan  $6 \times 10^{-2}$  C selama 30 s. Maka kuat arus listrik yang mengalir dalam penghantar itu adalah

3. Seutas kawat penghantar mempunyai panjang 50 cm luas penampang kawat  $2 \text{ mm}^2$ . ternyata hambatan listriknya 100 ohm maka hambatan jenis kawat tersebut adalah

