**SOAL PROJECK TA LISTRIK DINAMIS**

**ARUS LITRIK**

1. Buah yang dapat menghasilkan arus listrik ? **Jeruk**
2. Lempeng besi dalam arus listrik berguna sebagai kutub ? **Kutub Positid**
3. Lempeng seng dalam arus listrik berguna sebagai kutub ? **Kutub Negatif**
4. Arus listrik mengalir dari ? **potensial tinggi ke potensial rendah,**
5. Aliran elektron pada arus listrik adalah ? **kutub negatif ke kutub positif**

**ARUS LISTRIK BOS**

1. Arus listrik sebesar 8 mA mengalir pada suatu kawat penghantar selama 0,1 sekon. Berapa besar muatannya ?
2. Sebuah muatan listrik mempunyai besar 4 x 10-2 C dan mengalir pada penghatar kawat selama 2 sekon. Berapa besar arus listrik yang mengalir
3. Arus listik mempunyai tegangan sebesar 10 mA, dengan muatan 0.0005 C. berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengalir pada kawat penghantar ?