

### SOAL EDUKIT MATERI LISTRIK STATIS

1. Siswa menuliskan hasil pembacaan dari LCD ke dalam tabel pengamatan  
Tabel pengamatan

No	Benda yang diuji	Nilai tegangan (V)	Status LCD (ada/tidak muatan/netral)	Jenis muatan (positif/negatif)	Keterangan

Keterangan:

- Digosok dengan.....
- Tidak digosok

2. Siswa melakukan analisis terhadap data  
Pertanyaan Analisis
  - a. Apakah semua benda menghasilkan muatan listrik setelah digosok?
  - b. Benda mana yang menghasilkan muatan lebih besar (nilai volt tinggi)?
  - c. Apakah nilai muatan bergantung pada jenis bahan atau cara digosok?
  - d. Adakah hubungan antara besar tegangan dan jenis muatan (positif/negatif)?
3. Siswa menuliskan kesimpulan yang didapat setelah melakukan percobaan di edukit