

### 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