

M. Hasyim Abdillah P. 1101191095 TT-43-11

1. Gaya listrik adalah gaya yang dialami objek bermuatan yang berada dalam medan listrik
2. Muatan listrik, jarak, permitivitas
3. Medan listrik adalah gaya listrik yang mempengaruhi ruang di sekeliling muatan listrik
4. Muatan listrik
5. Muatan listrik positif memancarkan medan listrik, muatan listrik negatif menjadi arah tujuan medan listrik
6. Kerapatan fluks listrik adalah medan vektor yang besarnya sama dengan banyaknya garis fluks yang menembus permukaan normal
7. Medan magnet adalah area yang dipengaruhi oleh gaya magnet
8. Magnet batang, kumparan kawat berarus
9. Arah medan magnet bergerak dari kutub magnet utara ke selatan, atau mengikuti kardah tangan kanan untuk kumparan berarus