

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sifat muatan listrik ketika saling didekatkan.....	23
Gambar 2. 2 Gaya Coulomb antar muatan	24
Gambar 2. 3 Partikel bermuatan berada pada satu garis lurus.....	24
Gambar 2. 4 Partikel bermuatan membentuk sudut siku-siku.....	25
Gambar 2. 5 Partikel bermuatan membentuk sudut bukan siku-siku	25
Gambar 2. 6 Gaya listrik yang bekerja	26
Gambar 2. 7 Partikel bermuatan berada pada satu garis lurus.....	27
Gambar 2. 8 Partikel bermuatan membentuk sudut tertentu	27
Gambar 2. 9 Arah medan dari muatan positif ke muatan negatif.....	28
Gambar 2. 10 Bola konduktor	29
Gambar 2. 11 Muatan uji q_0 berpindah dari posisi 1 ke posisi 2.....	30
Gambar 2. 12 Konduktor dua keping sejajar	31
Gambar 2. 13 Muatan bola logam berongga	32
Gambar 2. 14 Grafik kuat medan listrik dan grafik beda potensial.....	33
Gambar 2. 15 Kapasitor dua pelat sejajar.....	34
Gambar 2. 16 Rangkaian seri kapasitor.....	34
Gambar 2. 17 Kapasitor yang disusun parallel.....	35
Gambar 2. 18 Diagram kerangka berfikir.....	40
Gambar 4. 1 Taraf tingkat kesukaran butir soal	60
Gambar 4. 2 Beda jumlah benar kelompok atas dan kelompok bawah.....	61
Gambar 4. 3 Tingkat daya beda butir soal.....	62
Gambar 4. 4 Pemahaman konsep setiap siswa	63
Gambar 4. 5 Nilai CRI rata-rata untuk jawaban dan alasan	63
Gambar 4. 6 Jumlah siswa tiap kategori.....	65
Gambar 4. 7 Persentase rata - rata tiap kategori	65
Gambar 4. 8 Persentase rata-rata respon siswa.....	73