

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 2.1 Arah Aliran Listrik Berlawanan Arah Dengan Arah Aliran Elektron | 20 |
| Gambar 2.2 Arah Arus Listrik | 21 |
| Gambar 2.3 Bentuk Resistor | 22 |
| Gambar 2.4 Skema penghambat Rangkaian Listrik | 22 |
| Gambar 2.5 Skema Diagram Untuk Hukum I Kirchoff Serta Analogi Mekaniknya | 23 |
| Gambar 2.6 Susunan Hambatan; (a) Seri, (b) Paralel, (c) Campuran Seri dengan Paralel | 24 |
| Gambar 2.7 Pengukuran Kuat Arus Dengan Amperemeter | 25 |
| Gambar 2.8 (a) Skema Rangkaian Sederhana Dengan Sumber Arus Dc (b) Rangkaian Sebenarnya | 25 |
| Gambar 2.9 (a) Rangkaian Menggunakan Amperemeter (b) Multimeter yang dapat digunakan sebagai amperemeter | 26 |
| Gambar 2.10 Pengukuran Tegangan dengan Voltmeter | 26 |
| Gambar 2.11 Mengukur Tegangan | 26 |
| Gambar 3.1 Skema Penelitian | |
| Gambar 4.1 Diagram Perbandingan Nilai Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol | 43 |
| Gambar 4.2 Diagram Perbandingan Nilai Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol | 46 |
| Gambar 4.3 Grafik Katagori Nilai Dan Aktivitas | 50 |
| Gambar 4.4 Grafik Nilai Pretes ,Aktivitas Postes Untuk Tiap Individu | 50 |
| Gambar 4.5 Grafik Nilai Pretes ,Aktivitas, Postes Untuk Tiap Kelompok | 51 |