

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|---------|
| Gambar 2.1 Salah satu bentuk resistor dari berbagai bentuk yang diproduksi oleh pabrik | 21 |
| Gambar 2.2 (a) Skema diagram untuk Hukum I Kirchoff serta (b) analogi mekaniknya | 22 |
| Gambar 2.3 Susunan hambatan; (a) seri, (b) paralel, (c) campuran seri dengan paralel | 23 |
| Gambar 2.4 Pengukuran kuat arus dengan amperemeter | 24 |
| Gambar 2.5 (a) skema rangkaian sederhana dengan sumber arus dc (b) rangkaian sebenarnya | 25 |
| Gambar 2.6 (a) Rangkaian menggunakan Amperemeter (b) Multimeter yang dapat digunakan sebagai Amperemeter | 25 |
| Gambar 2.7 Pengukuran tegangan dengan voltmeter | 25 |
| Gambar 2.8 Mengukur tegangan | 26 |
| Gambar 3.1 Desain alur penelitian | 36 |
| Gambar 4.1 Diagram Batang data pretes kelas eksperimen 1 dan kelas eksperimen 2 | 44 |
| Gambar 4.2 Diagram batang data postes kelas eksperimen 1 dan kelas eksperimen 2 | 45 |
| Gambar 4.3. Diagram batang kriteria nilai pretest, aktivitas dan posttest | 52 |
| Gambar 4.4. Grafik hubungan antara nilai pretes, nilai aktivitas dan nilai postes siswa pada kelas eksperimen | 53 |
| Gambar 4.5. Grafik hubungan antara rata-rata nilai pretes, nilai aktivitas dan nilai postes siswa pada kelas eksperimen | 54 |