

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 2.1. Arah Arus Listrik | 19 |
| Gambar 2.2. Muatan Listrik | 20 |
| Gambar 2.3. Rangkaian Listrik | 20 |
| Gambar 2.4. Amperemeter | 21 |
| Gambar 2.5. Skema Rangkaian Listrik Sederhana | 21 |
| Gambar 2.6. Pemasangan Amperemeter | 21 |
| Gambar 2.7. Simbol Amperemeter | 22 |
| Gambar 2.8. Pembacaan Amperemeter | 22 |
| Gambar 2.9. Pemasangan Hambatan dengan Amperemeter | 23 |
| Gambar 2.10. Simbol Voltmeter | 23 |
| Gambar 2.11. Rangkaian Listrik Sederhana | 24 |
| Gambar 2.12. Pemasangan Voltmeter | 24 |
| Gambar 2.13. Pembacaan Voltmeter | 25 |
| Gambar 2.14. Pemasangan Hambatan dengan Voltmeter | 25 |
| Gambar 2.15. Resistor | 26 |
| Gambar 2.16. Simbol Resistor | 26 |
| Gambar 2.17. Susunan Hambatan Seri | 27 |
| Gambar 2.18. Susunan Hambatan Paralel | 28 |
| Gambar 2.19. Rangkaian Arus Kirchoff | 28 |
| Gambar 4.1. Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas Kontrol | 44 |
| Gambar 4.2. Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas Kontrol | 45 |
| Gambar 4.3. Diagram batang perbedaan nilai siswa pada postes Berdasarkan Taksonomi Bloom | 48 |
| Gambar 4.4. Penilaian Afektif Eksperimen | 49 |
| Gambar 4.5. Penilaian Afektif Kontrol | 49 |
| Gambar 4.6. Penilaian Psikomotorik | 50 |