

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Tahap Pembelajaran Strategi Pembelajaran Pelatihan Laboratorium	21
Gambar 2.2. Konstruksi dan Bagian-bagian Multimeter	23
Gambar 2.3. Skala Jarum Nol	25
Gambar 2.4. Saklar Pemilih	25
Gambar 2.5. Saklar Pemilih	25
Gambar 2.6. Rangkaian Pengukuran Tegangan DC	26
Gambar 2.7. Penunjukan Pengukuran Tegangan DC	26
Gambar 2.8. Pengawatan Pengukuran Tegangan DC yang Salah	27
Gambar 2.9. Saklar Pemilih	28
Gambar 2.10. Rangkaian Pengukuran Sumber Tegangan AC PLN	28
Gambar 2.11. Penunjukan Pengukuran Tegangan AC	29
Gambar 2.12. Rangkaian Pengukuran Arus DC	29
Gambar 2.13. Saklar Pemilih	30
Gambar 2.14. Skala Penunjukan Arus DC	31
Gambar 2.15. Saklar Pemilih	31
Gambar 2.16. Rangkaian Pengukuran Arus DC yang Salah	32
Gambar 2.17. Cara Pemasangan Ohm meter	32
Gambar 2.18. Kalibrasi Ohm meter	33
Gambar 2.19. Penempatan Resistor pada Pengukuran Ohm	33
Gambar 2.20. Penunjukan Hasil Pengukuran Ohm	34
Gambar 2.21. Hasil Pengukuran Nilai Tahanan	34
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	45

Gambar 4.1 Histogram Hasil Belajar Siswa Kelas X yang Diajarkan dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Laboratorium

