

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Simbol Lampu dalam Elektronika	19
Gambar 2.3 Saklar Kutub Ganda dan Simbol Rangkaianya	20
Gambar 2.4 <i>MCB (Miniatur Circuit Breaker)</i>	22
Gambar 2.5 <i>Single Line</i> Instalasi Satu Lampu Satu Sakelar Tunggal.....	23
Gambar 2.6 <i>Single Line</i> Instalasi Dua Lampu Satu Sakelar Seri.....	23
Gambar 2.7 <i>Single Line</i> Instalasi Satu Lampu Pijar dan Dua Sakelar	24
Gambar 2.8 <i>Single Line</i> Instalasi Satu Lampu Pijar dan Satu Sakelar.....	25
Gambar 2.9 Denah Rumah, Tata Letak Lampu dan Komponen.....	26
Gambar 2.10 <i>Single Line Diagram</i>	27
Gambar 2.11 <i>Wiring Diagram</i>	28
Gambar 2.12 Tampilan Lembar Kerja <i>Software</i> ProfiCAD.....	40
Gambar 2.13 Kerangka Berpikir	54
Gambar 3.1 Skema <i>Pretest-Posttest Nonequivalent Control Group Design</i>	60
Gambar 4.1 Grafik Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	88
Gambar 4.2 Grafik Histogram Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	89
Gambar 4.3 Grafik Histogram Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	92
Gambar 4.4 Grafik Histogram Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	92
Gambar 4.5 Grafik Histogram Data Hasil Psikomotorik Kelas Eksperimen.....	95
Gambar 4.6 Grafik Histogram Data Hasil Psikomotorik dan Kelas Kontrol.....	95
Gambar 4.7 Grafik Histogram Gabungan Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	98
Gambar 4.8 Grafik Histogram Gabungan Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	98
Gambar 4.9 Grafik <i>N-Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	100