

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Lewin .....	14
Gambar 2.2 Model Riel .....	15
Gambar 2.3 Model Kemmis & Taggart.....	15
Gambar 2.4 Model John Elliot.....	16
Gambar 2.5 Model Hopkins .....	16
Gambar 2.6 Model Tripp .....	17
Gambar 2.7 Model Arikunto.....	17

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	
Lampiran A-1 Evaluasi data skripsi PTK Mahasiswa Pendidikan Fisika FKIP UNTAN 2009-2011 berdasarkan bentuk PTK.....	76
Lampiran A-2 Rekapitulasi skripsi-skripsi mahasiswa Pendidikan Fisika FKIP UNTAN 2009-2011 yang berbentuk PTK Guru sebagai Peneliti, Kolaboratif, dan Simultan- Terintegrasi .....	80
Lampiran B	
Lampiran B-1 Analisis masalah PTK .....	82
Lampiran B-2 Analisis tindakan PTK.....	91
Lampiran B-3 Analisis proses PTK .....	102
Lampiran B-4 Analisis keberlanjutan siklus selanjutnya berdasarkan kecapaian indikator kinerja.....	185
Lampiran B-5 Analisis jumlah siklus.....	195
Lampiran C	
Lampiran C-1 Permohonan Bantuan Riset .....	197
Lampiran C-2 Surat Tugas .....	198
Lampiran C-3 Memberikan Ijin Riset .....	199
Lampiran C-4 SK Dosen Pembimbing .....	200

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Rekapitulasi skripsi-skripsi mahasiswa Pendidikan Fisika FKIP UNTAN yang berbentuk PTK.....	32
Tabel 3.2 Cara membaca kode data pada skripsi .....	33
Tabel 3.3 Analisis masalah PTK.....	33
Tabel 3.4 Analisis tindakan dalam PTK .....	34
Tabel 3.5 Analisis proses PTK berupa siklus berkesinambungan (untuk analisis satu per satu skripsi).....	34
Tabel 3.6 Analisis keberlanjutan siklus selanjutnya berdasarkan pencapaian indikator kinerja .....	35
Tabel 3.7 Analisis jumlah siklus .....	35
Tabel 3.8 Analisis model PTK .....	36
Tabel 3.9 Rekapitulasi hasil analisis data.....	36
Tabel 3.10 Jadwal penelitian .....	37
Tabel 4.1 Rekapitulasi hasil analisis karakteristik PTK.....	40
Tabel 4.2 Hasil analisis model PTK.....	49