

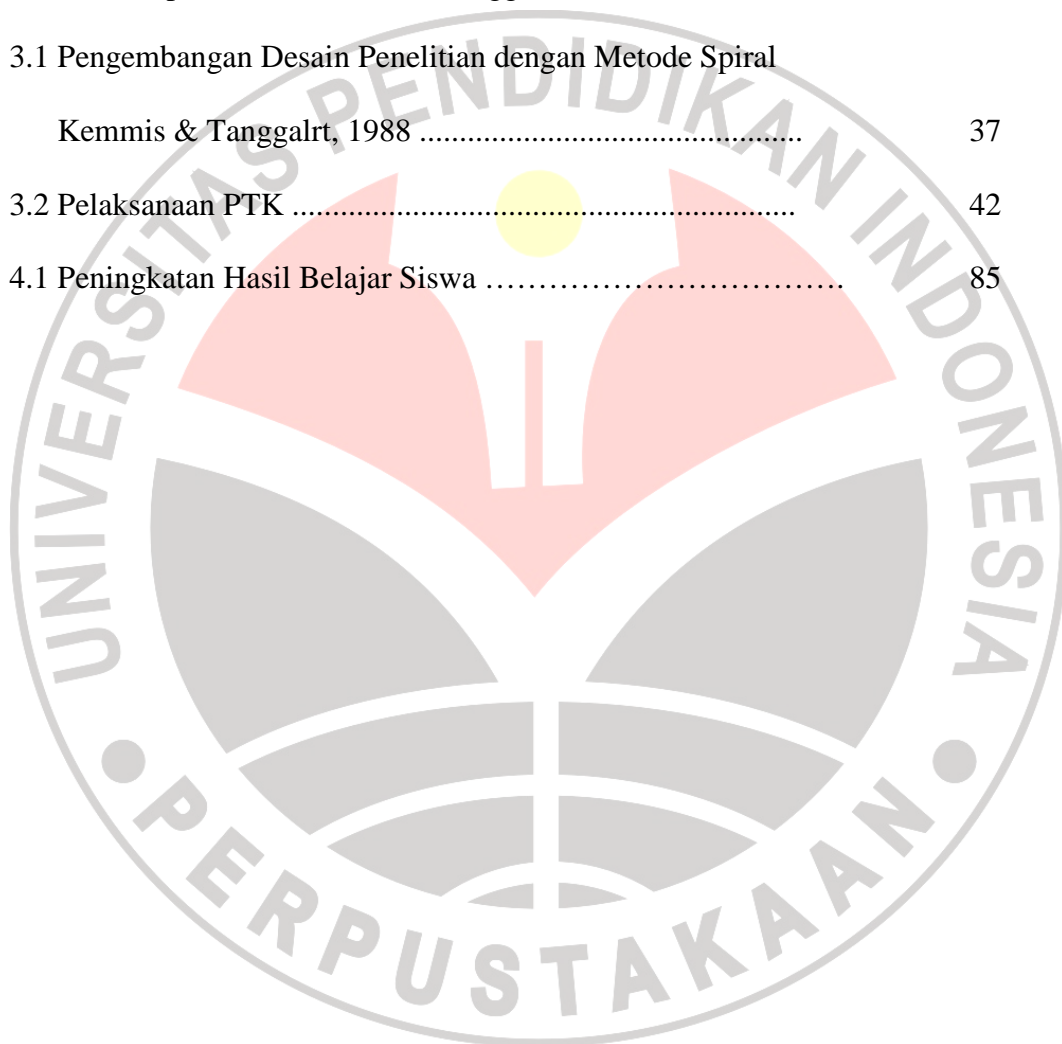
DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II CAI TUTORIAL SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN RESPON SISWA PADA KONSEP EKOSISTEM MELALUI PENELITIAN TINDAKAN KELAS	9
A. <i>Computer Assisted Instruction (CAI)</i>	9
B. Hasil Belajar.....	14
C. Respon Siswa	17
D. Karakteristik Materi Ekosisem.....	18
E. Penelitian Tindakan Kelas	22

III. METODOLOGI PENELITIAN.....	36
A. Definisi Operasional.....	36
B. Metode dan Desain Penelitian.....	36
C. Subjek Penelitian	37
D. Instrument Penelitian	38
E. Prosedur Penelitian	38
F. Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data	42
IV. PELAKSANAAN, HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN..	55
A. Pelaksanaan, Hasil Pembahasan Observasi Awal.....	55
B. Pelaksanaan, Hasil Pembahasan Siklus I.....	58
C. Pelaksanaan, Hasil Pembahasan Siklus II.....	70
D. Hasil dan Pembahasan Akhir Penelitian	83
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	89
A. Kesimpulan.....	89
B. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	94
RIWAYAT HIDUP	169

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerucut Pengalaman Edgar Dale	9
2.2 Model Spiral Kemmis dan Mc Taggart	31
3.1 Pengembangan Desain Penelitian dengan Metode Spiral Kemmis & Tanggalrt, 1988	37
3.2 Pelaksanaan PTK	42
4.1 Peningkatan Hasil Belajar Siswa	85



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Materi Ekosistem	2
2.1 Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Materi Ekosistem.....	18
2.2 Karakteristik Materi Ekosistem	19
2.3 Deskripsi Materi Ekosistem	20
3.1 Teknik Pengumpulan Data Penelitian	43
3.2 Kriteria Reliabilitas Soal	46
3.3 Kriteria Validitas Butir Soal	48
3.4 Kriteria Acuan Daya Pembeda	49
3.5 Kriteria Tingkat Kesukaran	50
3.6 Rekapitulasi Hasil Uji Butir Soal Pilihan Ganda.....	50
3.7 Rekapitulasi Hasil Uji Butir Soal Uraian.....	52
3.8 Kategori Sikap Skala Likert	54
4.1 Hasil Evaluasi Siswa Siklus I	61
4.2 Distribusi Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	61
4.3 Analisis Lembar Observasi Siklus I.....	63
4.4 Hasil Rekapitulasi Angket Siswa Siklus I	66
4.5 Hasil Evaluasi Siswa Siklus II	73
4.6 Distribusi Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	74
4.7 Analisis Lembar Observasi Siklus II	75
4.8 Hasil Rekapitulasi Angket Siswa Siklus II	79

4.9 Hasil Evaluasi Siswa Siklus I dan II	83
4.10 Distribusi Hasil Belajar Siswa Siklus I dan II	84
4.11 Hasil Rekapitulasi Angket Siswa Siklus I dan II	87



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	
A.1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	94
A.2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	100
B. Instrumen dan Perangkat Penelitian	
B.1 Kisi-kisi Soal Instrumen	109
B.2 Soal Pretes siklus I	125
B.3 Soal Pretest Siklus II	128
B.4 Soal Postes Siklus I	132
B.5 Soal Postes Siklus II	135
B.6 Lembar Kerja Siswa Siklus I	140
B.7 Lembar Kerja Siswa Siklus II.....	142
B.8 Angket Siswa	144
B.9 Lembar Observasi	146
C. Pengolahan Data Penelitian	
C.1 Hasil Evaluasi Siswa Siklus I dan II.....	148
C.2 Hasil Rekapitulasi Angket Siswa Siklus I.....	149
C.3 Hasil Rekapitulasi Angket Siswa Siklus II.....	154
C.4 Analisis Lembar Observasi Siklus I.....	158
C.5 Analisis Lembar Observasi Siklus II.....	159
D. Profil Sekolah	160

E. Tampilan Media	164
F. Foto Penelitian	166
G. Surat Penelitian	167

