

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Kajian Teori	10
1. Teori belajar	10
2. Model Pembelajaran <i>Contextual Teaching and Learning</i> (CTL)	14
3. Audio visual.....	20
4. Nilai Belajar.....	22
5. Pembelajaran IPA.....	26
B. Definisi operasional.....	27
C. Penelitian yang Relevan	28
D. Kerangka berpikir.....	29
E. Hipotesis penelitian	32
BAB III METODE PENELITIAN	33

A. Desain Penelitian.....	33
B. Populasi dan Sampel	34
C. Teknik Pengumpulan Data	37
D. Instrument Penelitian.....	38
E. Teknik Analisis Data.....	44
F. Jadwal Penelitian.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
A. Deskripsi Data Penelitian	50
B. Hasil Analisis Data Penelitian	50
C. Pembahasan	56
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	59
A. Simpulan.....	59
B. Implikasi	59
C. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator Nilai Belajar	25
Tabel 3. 1 Data Populasi Siswa Kelas III A Dan III B.....	35
Tabel 3. 2 Uji Validitas Instrument Soal Uji Coba.....	39
Tabel 3. 3 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	41
Tabel 3. 4 Klasifikasi Daya Pembeda.....	42
Tabel 3. 5 Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	43
Tabel 3. 6 Jadwal Penelitian.....	49
Tabel 4. 1 Uji Normalitas Data Awa.....	51
Tabel 4. 2 Uji Homogenitas Data Awal.....	52
Tabel 4. 3 Uji Normalitas Data Akhir.....	53
Tabel 4. 4 Uji Homogenitas Data Akhir	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Kerangka Berpikir.....	32
Gambar 3. 1 Skema Nonequivalent Control Group Design.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian.....	64
Lampiran 2. Surat Keterangan Setelah Penelitian.....	65
Lampiran 3. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba.....	66
Lampiran 4. Datar Siswa Kelas Eksperimen.....	67
Lampiran 5. Daftar Siswa Kelas Kontrol.....	68
Lampiran 6. Daftar Nilai Data Awal Kelas Eksperimen	69
Lampiran 7. Daftar Nilai Siswa Kelas Kontrol	70
Lampiran 8. Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen.....	71
Lampiran 9. Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol	72
Lampiran 10. Uji Homogenitas Data Awal.....	73
Lampiran 11. Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	74
Lampiran 12. Soal Tes Uji Coba	75
Lampiran 13. Pedoman Penskoran Soal Tes Uji Coba.....	79
Lampiran 14. Validitas Butir Soal.....	81
Lampiran 15. Reliabilitas Soal Uji Coba	83
Lampiran 16. Daya Pembeda Soal Uji Coba.....	84
Lampiran 17. Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba	85
Lampiran 18. Soal Evaluasi (Posstest).....	86
Lampiran 19. Pedoman Penskoran Soal Evaluasi	88
Lampiran 20. Rpp Kelas Eksperimen.....	89
Lampiran 21. Hasil Posstest Kelas Eksperimen.....	101
Lampiran 22. Rpp Kelas Kontrol	105

Lampiran 23. Hasil Posstest Kelas Kontrol	116
Lampiran 24. Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	116
Lampiran 25. Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol.....	118
Lampiran 26. Uji Homogenitas Data Akhir.....	120
Lampiran 27. Uji Hipotesis	121
Lampiran 28. Daftar Hadir Siswa Kelas Eksperimen.....	123
Lampiran 29. Daftar Hadir Siswa Kelas Kontrol	125
Lampiran 30. Dokumentasi	127