

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Ruang Lingkup.....	4
F. Definisi Operasional.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Kerangka Konseptual.....	6
1. Model Pembelajaran <i>circuit learning</i>	6
2. Hasil Belajar.....	8
3. Dunia Hewan (Animalia).....	10
B. Hipotesis Penelitian.....	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	18
A. Rancangan Penelitian.....	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	19
D. Teknik Pengumpulan Data.....	20
E. Teknik Analisis Data.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
A. Hasil Penelitian.....	27
B. Pembahasan.....	34
BAB V PENUTUP.....	40
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Tabel 1. Rancangan <i>post test control group design</i>	18
2. Tabel 2. Kisi-kisi tes	21
3. Tabel 3. Interpretasi koefisien reliabilitas	23
4. Tabel 4. Hasil belajar siswa kelas eksperimen	27
5. Tabel 5. Hasil belajar siswa kelas kontrol	28
6. Tabel 6. Hasil uji validitas	30
7. Tabel 7. Hasil uji reliabilitas	31
8. Tabel 8. Hasil uji normalitas	32
9. Tabel 9. Hasil uji homogenitas	33
10. Tabel 10. Hasil uji hipotesis	33

