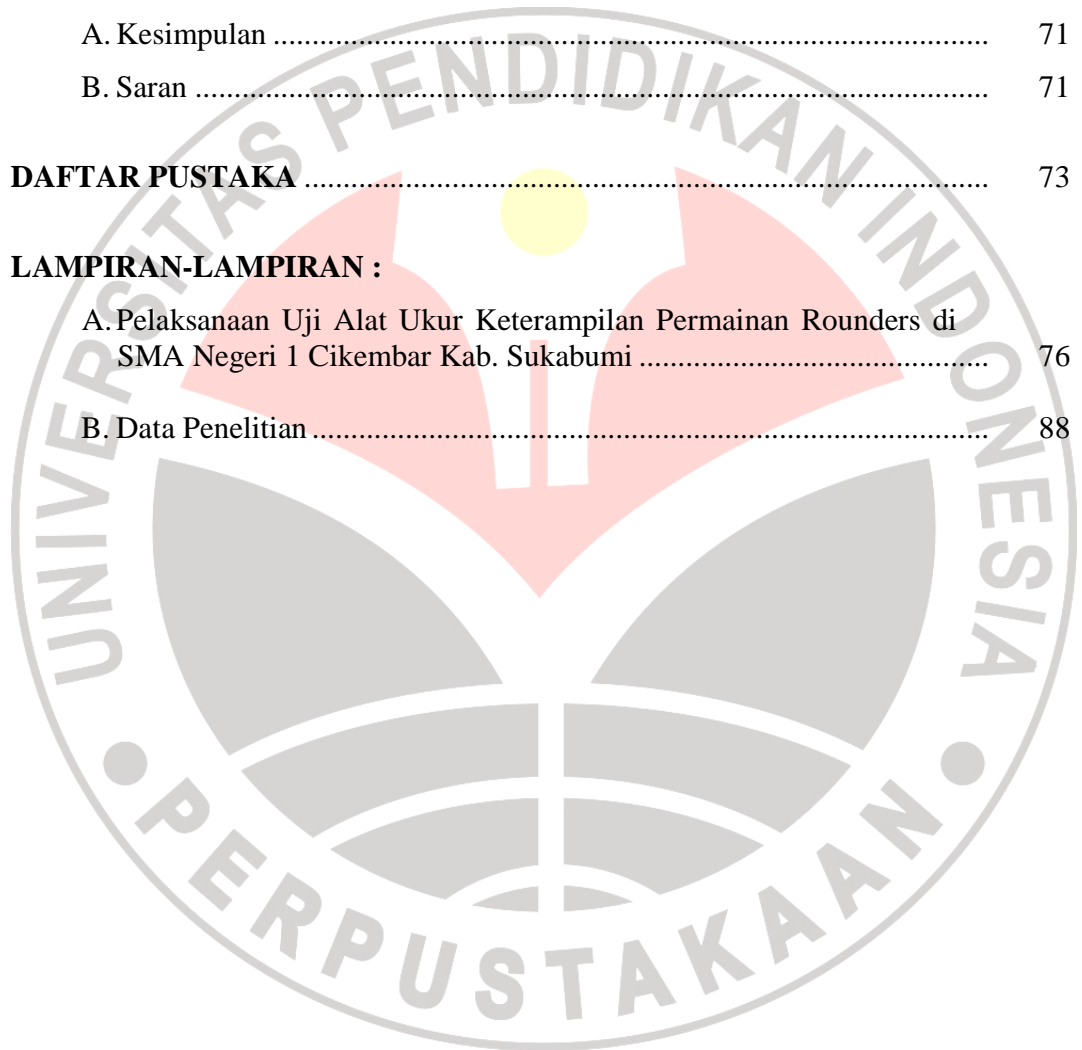


DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	12
E. Anggapan Dasar	13
F. Hipotesis	15
G. Metode Penelitian	15
H. Lokasi dan Batasan Penelitian	16
I. Populasi dan Sampel	17
BAB II KAJIAN TEORETIS	18
A. Belajar dan Pembelajaran	18
1. Belajar	18
2. Pembelajaran	20
B. Pendidikan Jasmani	22
1. Pembelajaran Pendidikan Jasmani	22
2. Model-Model Pembelajaran Pendidikan Jasmani	26
C. Model Pendekatan Taktis	29
D. Model Pendekatan Teknis	33

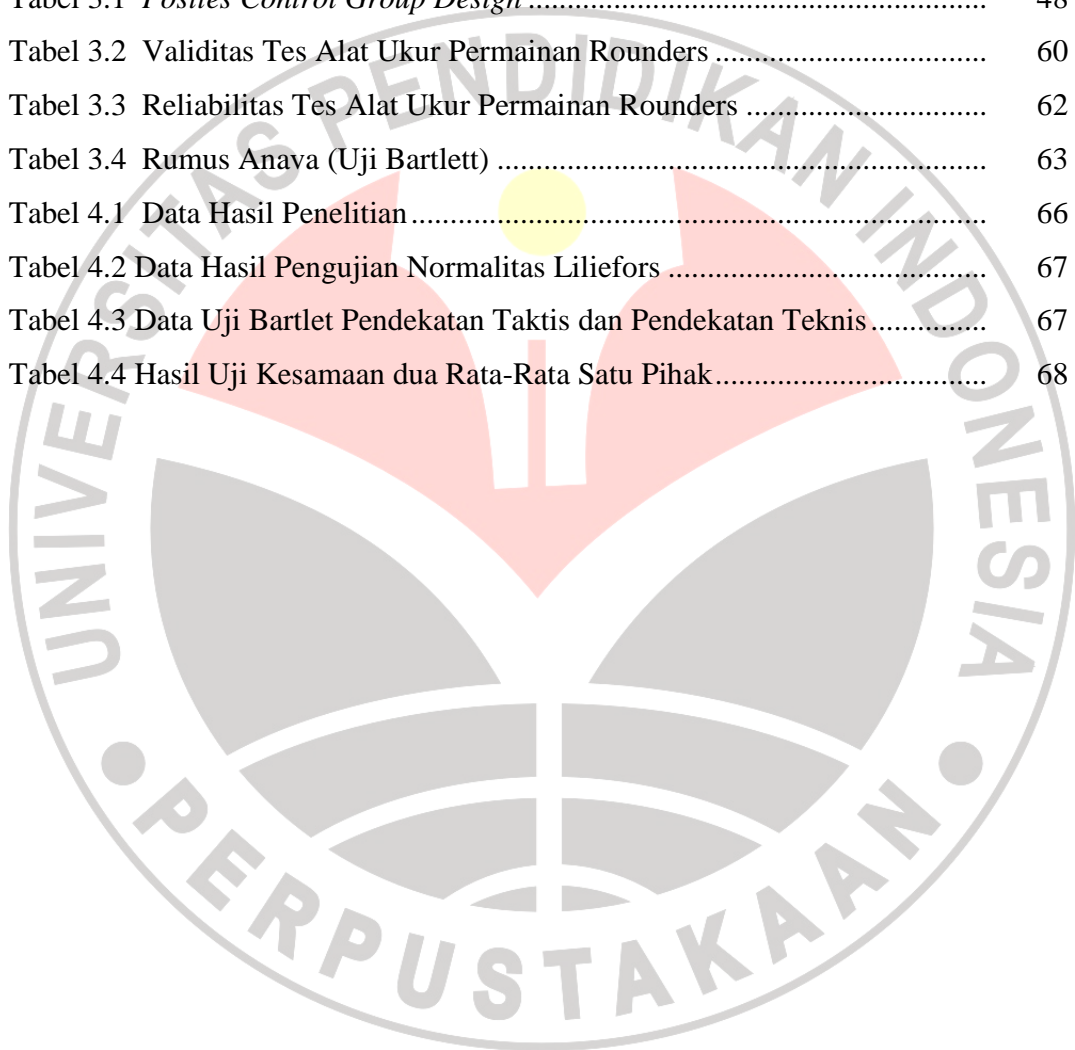
E. Permainan Bola Kecil	36
1. Jenis-jenis Permainan Bola Kecil.....	38
2. Permainan Rounders.....	39
F. Karakteristik Siswa Sekolah Menengah Atas	42
BAB III METODE PENELITIAN	46
A. Metode Penelitian	46
B. Lokasi dan Desain Penelitian.....	47
1. Lokasi	47
2. Desain	48
C. Populasi dan Sampel	48
1. Populasi	48
2. Sampel	49
D. Instrumen penelitian.....	50
1. Lempar tangkap	50
2. Lempar target.....	52
3. Lari mengelilingi lapangan rounders.....	52
4. Memukul bola.....	54
5. Pengujian Validitas dan Reliabilitas alat ukur tes permainan rounders	55
1. Menentukan Validitas Instrumens	56
2. Menentukan Relibialitas Intruumens	60
E. Teknik Pengumpulan Data.....	62
BAB IV HASIL PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	65
A. Hasil Pengolahan	65
B. Analisis Data	66
1. Uji Randomisasi	66
2. Pengujian Normaitas Liliefors.....	67

3. Uji Homogenitas Populasi	67
4. Uji Hipotesis	68
C. Diskusi Penemuan.....	69
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN :	
A. Pelaksanaan Uji Alat Ukur Keterampilan Permainan Rounders di SMA Negeri 1 Cikembar Kab. Sukabumi	76
B. Data Penelitian	88



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Periodisasi Perkembangan Manusia	43
Tabel 2.2	Periodisasi Perkembangan menurut Aritoteles.....	44
Tabel 3.1	<i>Posttes Control Group Design</i>	48
Tabel 3.2	Validitas Tes Alat Ukur Permainan Rounders	60
Tabel 3.3	Reliabilitas Tes Alat Ukur Permainan Rounders	62
Tabel 3.4	Rumus Anava (Uji Bartlett)	63
Tabel 4.1	Data Hasil Penelitian.....	66
Tabel 4.2	Data Hasil Pengujian Normalitas Liliefors	67
Tabel 4.3	Data Uji Bartlet Pendekatan Taktis dan Pendekatan Teknis.....	67
Tabel 4.4	Hasil Uji Kesamaan dua Rata-Rata Satu Pihak.....	68



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kedudukan Tujuan dalam PBM	23
Gambar 2.2 Lapangan Rounders	41
Gambar 3.1 Teknik <i>Simple Random Sampling</i>	49
Gambar 3.2 Tes Lempar Tangkap	52
Gambar 3.3 Tes Lempar Target	53
Gambar 3.4 Tes Leri Mengelilingi Lapangan Rounders	54
Gambar 3.5 Tes Memukul Bola	55

