

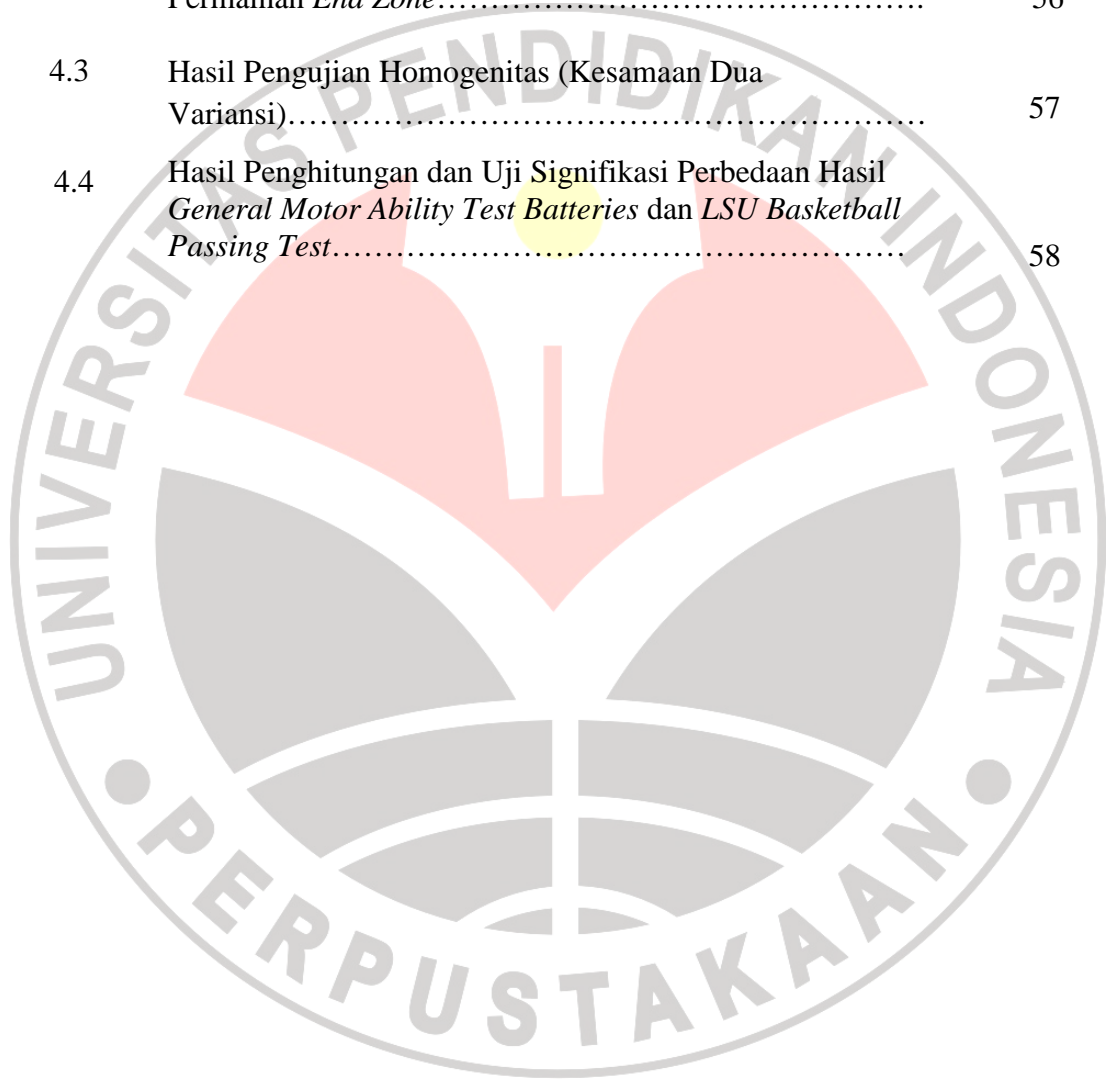
DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Masalah Penelitian	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Anggapan Dasar ..	7
E. Hipotesis	9
F. Populasi dan Sampel.....	9
G. Penjelasan Istilah.....	10
BAB II TINJAUAN TEORETIS	12
A. Konsep Bermain.....	12
B. Pembelajaran Permainan.....	16
C. Permainan <i>End Zone</i>	20
D. Belajar dan Pembelajaran Penjas SD.....	28
E. Konsep Kemampuan Motorik.....	30

F. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Motorik..	32
G. Karakteristik Perbedaan Kemampuan dan Keterampilan Motorik.....	35
BAB III METEDOLOGI PENELITIAN.....	40
A. Metode Penelitian	40
B. Populasi dan Sampel	41
C. Desain Penelitian	42
D. Instrumen Penelitian	44
E. Pelaksanaan Pembelajaran Permainan <i>End Zone</i>	48
F. Teknik Analisis Data.....	49
BAB IV HASIL PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	55
A. Deskripsi Data	55
B. Prasyarat Analisis Data.....	56
C. Pengujian Hipotesis.....	58
D. Diskusi Penemuan.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran-saran	61
DAFTAR PUSTAKA	63

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
4.1	Hasil Penghitungan Rata-Rata dan Simpangan Baku <i>General Motor Ability Test Batteries</i> dan <i>LSU Basketball Passing Test</i>	55
4.2	Hasil Pengujian Normalitas Liliefors Pembelajaran Permainan <i>End Zone</i>	56
4.3	Hasil Pengujian Homogenitas (Kesamaan Dua Variansi).....	57
4.4	Hasil Penghitungan dan Uji Signifikasi Perbedaan Hasil <i>General Motor Ability Test Batteries</i> dan <i>LSU Basketball Passing Test</i>	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
3.1	Tes Standing Long Jump.....	45
3.2	Tes Shuttle Run.....	46
3.2	Tes Basketball Pass	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1	Program latihan	65
2	Hasil Penghitungan Validitas dan Reliabilitas	72
3	Data Hasil Tes Awal <i>General Motor Test Ability Batteries</i> dan <i>LSU Basketball Passing Test</i>	85
4	Data Hasil Tes Awal <i>General Motor Test Ability Batteries</i> dan <i>LSU Basketball Passing Test</i>	86
5	Data hasil Pengolahan Data	87
6	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	95
7	Luas di Bawah Lengkungan Normal Standar dari 0 ke z	96
8	Nilai Persentil untuk Distribusi t	97
9	Nilai Persentil untuk Distribusi F	98
10	Foto-foto Penelitian	100
	SK Dosen Pembimbing Skripsi	
	Surat Izin Penelitian	
	Daftar Riwayat Hidup	