

DAFTAR

ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Batasan Penelitian.....	9
F. Batasan Istilah.....	9
BAB II LANDASAN TEORITIS	
A. Permainan Bulutangkis.....	11
A.1.Pengertian dan Karakteristik Bulutangkis.....	11
a Prinsip-prinsip Dasar permainan Bulutangkis	13
2.Keterampilan Dasar Bulutangkis	13
B. Media Pembelajaran	31
B. 1. Fungsi Media Dalam Proses belajar Mengajar	33
2. Prinsip Memilih Media	34
3. Manfaat Media Pembelajaran	35
4. Jenis-jenis Media Audio Visual	35
C. Peran Media Audio Visual dalam Meningkatkan Keterampilan Dropshot	36
D. Anggapan Dasar	38

E. Hipotesis	39
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	41
B. Populasi dan Sampel.....	42
C. Langkah-langkah dan Desain Penelitian.....	44
1. Langkah-langkah Penelitian	44
2. Desain Penelitian	45
D. Instrumen Penelitian	45
E. Pelaksanaan Latihan	47
a. Pemanasan Atau Warming Up	47
b. Latihan Inti	48
c. Penutup	48
F. Prosedur Penelitian	49
G. Lokasi Penelitian.....	52
BAB IV PENGOLAHAN DAN ANALISIS DATA	
A. Hasil Pengolahan dan Analisis Data.....	53
B. Diskusi Penemuan.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	59
B. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN	62

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Kategorisasi keterampilan gerak dasar memukul berdasarkan posisi raket ketika melakukan pukulan.....	22
4.1 Hasil penghitungan nilai rata-rata dan simpangan baku kelompok eksperimen dan kontrol	53
4.2 Hasil uji homogenitas (dua varians) dari kelompok eksperimen dan kelompok kontrol	54
4.3 Uji normalitas dengan uji liliefors	54
4.4 Hasil uji signifikan dengan uji satu pihak	55

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Halaman
2.1 Pegangan Raket Forehand	15
2.2 Pegangan Westren (American grips)	16
2.3 Pegangan Backhand	16
3.1 Langkah-langkah Penelitian	44
3.2 Lapangan Tes Dropshot	46



DAFTAR IAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Data Hasil Tes Awal Dan Tes Akhir Kelompok Eksperimen Dan Kontrol.....	62
Lampiran B Perhitungan Rata-rata Pretest dan Post test.....	64
Lampiran C Perhitungan Simpangan baku.....	66
Lampiran D Perhitungan Varians	68
Lampiran E Uji Homogenitas Dengan Kesamaan Dua Varians	74
Lampiran F Uji Normalitas	76
Lampiran G Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Uji Satu Pihak	81
Lampiran H Nilai Kritis Untuk Uji Lilieforf	82
Lampiran I Nilai Persentil Untuk Distribusi F	83
Lampiran J Daftar F	84
Lampiran K Nilai Persentil Untuk Distribusi T	87
Lampiran L Progran Latihan	88
Lampiran M Surat Pengantar Penelitian	89
Lampiran N Surat Balasan Penelitian	90