

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
UCAPAN TERIMA KASIH.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI.....	Error! Bookmark not defined.i
DAFTAR TABEL.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR GAMBAR	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR LAMPIRAN.....	Error! Bookmark not defined.
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoretis	4
2. Manfaat Praktis	4
E. Batasan Masalah.....	4
F. Definisi Operasional.....	5
G. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Landasan Teori.....	7
1. Sejarah BolaBasket.....	7
2. Karakteristik Permainan Bola Basket	8
3. Teknik Dasar Permainan Bola Basket	9
4. Karakteristik <i>Shotloc</i>	14
B. Hakekat Menembak	15
1. Pengertian <i>Shooting</i>	15
2. Jenis-jenis <i>Shooting</i>	17
3. Fase-fase dalam Melakukan <i>Shooting</i>	19
4. Analisis Biomekanika <i>Shooting</i> dalam Permainan Bola Basket	21
5. Pengukuran Variabel Tangan yang Digunakan Untuk Melempar Bola (tangan penembak).....	24

6. Hal-hal yang Mempengaruhi Hasil <i>Shooting</i> Dalam Permainan Bola Basket	25
C. Hakikat Media Pembelajaran	27
1. Pengertian Media Pembelajaran	27
2. Fungsi Media Pembelajaran.....	28
3. Jenis – jenis Media Pembelajaran	29
D. Prinsip Latihan	31
E. Metode Latihan	31
F. Anggapan Dasar	32
G. Hipotesis.....	33

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	34
B. Populasi dan Sampel	34
1. Populasi.....	34
2. Sampel	35
C. Desain Penelitian.....	35
D. Pelaksanaan Latihan.....	37
E. Instrumen Penelitian.....	37
F. Prosedur Plaksanaan Tes.....	39
G. Teknik Pengumpulan Data.....	40
H. Analisis Data	40
1. Uji Normalitas Data	40
2. Uji Homogenitas Data	41
3. Uji t	41
4. Uji Signifikan.....	43

BAB IV HASIL PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS DATA

A. Deskripsi Data.....	44
1. Deskripsi Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Latihan Menggunakan <i>Shotloc</i> Terhadap Hasil Tembakan Dua Angka.....	44

2. Deskripsi Hasil <i>pre-test</i> dan <i>post-test</i> Latihan Tanpa Menggunakan <i>Shotloc</i>	45
3. Deskripsi Hasil Penghitungan Rata-Rata dan Simpangan Baku (Standar Deviasi) Pada Tembakan Dua Angka.....	47
B. Uji Persyaratan Analisis.....	47
1. Uji Normalitas Data.....	47
2. Uji Homogenitas Data	49
C. Uji Hipotesis	49
D. Diskusi Penemuan.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	53
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	56
LAMPIRAN	57