

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMAKASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Pembatasan Msalah.....	3
D. Rumusan Masalah	3
E. Cara Pemecahan Masalah	4
F. Tujuan Penelitian	5
G. Manfaat Teoritis dan Praktis	5
H. Struktur Organisasi Skripsi	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kajian Pustaka.....	8
1. Hakikat Pendidikan Jasmani	8
2. Sepak Takraw	10
a. Sejarah Sepak Takraw	10
b. Pengertian Sepak Takraw.....	11

Dede Apriansah, 2016

UPAYA MENINGKATKAN GERAK DASAR SEPAK SILA DENGAN BOLA MODIFIKASI DALAM PERMAINAN SEPAK TAKRAW

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

c. Keterampilan Gerak Dasar Sepak Takraw	12
3. Modifikasi Bola Takraw	15
a. Alat Bantu Pembelajaran.....	16
b. Pengaruh Pembuatan Bola Modifikasi.....	18
4. Hakikat Penelitian Tindakan Kelas	20
a. Pengertian Penelitian Tindakan Kelas	20
b. Tujuan Penelitian Tindakan Kelas	21
c. Manfaat dan Fungsi.....	21
B. Kerangka Berfikir.....	22
C. Hipotesis Tindakan	24

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tujuan Operasional	25
B. Waktu dan Tempat Penelitian	25
C. Subjek Penelitian.....	25
D. Variabel Penelitian	26
E. Faktor Yang diteliti	26
F. Langkah-Langkah Penelitian	27
a. Siklus I Tindakan I.....	31
b. Siklus I Tindakan II.....	34
c. Siklus II Tindakan I.....	37
d. Siklus II Tindakan II	41
G. Instrumen Penelitian.....	44
H. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	50

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	53
1. Deskripsi Latar Belakang.....	53

Dede Apriansah, 2016

UPAYA MENINGKATKAN GERAK DASAR SEPAK SILA DENGAN BOLA MODIFIKASI DALAM PERMAINAN SEPAK TAKRAW

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Perencanaan Penelitian.....	54
B. Pembahasan Penelitian.....	54
1. Hasil Observasi Awal.....	56
2. Hasil Siklus I Tindakan I.....	59
3. Hasil Siklus I Tindakan II	61
4. Hasil Siklus II Tindakan I	63
5. Hasil Siklus II Tindakan II.....	64
6. Diskusi Penemuan.....	67
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	71
B. Implikasi	71
C. Rekomendasi	72
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	