

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR dan BAGAN	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	9
BAB II	
KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR & HIPOTESIS	
A. Hakekat Pembelajaran.....	11
1. Pengertian Pembelajaran	11
2. Komponen Pembelajaran	12
B. Hakekat Pendidikan Jasmani.....	12
1. Pengertian Pendidikan Jasmani	12
2. Tujuan Pendidikan Jasmani.....	14
3. Pembelajaran Pendidikan Jasmani	16
C. Kajian Tentang Media Pembelajaran	18
1. Pengertian Pembelajaran	18
2. Fungsi Media Pembelajaran	19
3. Jenis-jenis Media Pembelajaran	20
4. Media Audio Visual	21
5. Media Audio Visual Sebagai Salah Satu Bentuk Media Pembelajaran	22
D. Permainan Bola Tangan	23
1. Lapangan Permainan.....	23
a. Gawang	24
b. Bentuk Bola Tangan.....	24
c. Keterampilan Bola Tangan	25
d. Hakikat Pendidikan	40
E. Ranah Kognitif	41
1. Pengukuran Ranah Kognitif	43
2. Dimensi Proses Kognitif	45
F. Kerangka Berfikir.....	47
G. Hipotesis.....	49

BAB III

Iqbal Abdul Jabbar, 2015

**PENGARUH MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP KEMAMPUAN KOGNISI DAN PENGUASAAN
KETERAMPILAN DALAM PERMAINAN BOLA TANGAN**

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

METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	49
B. Populasi dan Sample	50
1. Populasi.....	50
2. Sample.....	50
C. Desain Penelitian.....	51
D. Instrumen Penelitian.....	52
1. Skala.....	52
a. Uji Coba Angket	55
b. Uji Validitas Instrumen	56
2. Tes Keterampilan	58
E. Teknik Analisis Data.....	59
1. Menghitung Skor Rata-rata.....	59
2. Menghitung Simpangan Baku.....	59
3. Menguji Normalitas	60
4. Menguji Homogenitas.....	60
5. Pengujian Signifikansi	60
6. Uji Hipotesis.....	61
BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	
A. Hasil Penelitian	62
1. Data Hasil <i>Tester Flying Shoot</i>	62
2. Angket.....	64
B. Analisis Data	66
1. Analisis Data	66
a. Uji Normalitas	66
b. Uji Normalitas Datav Instrument Angket Penelitian	66
2. Uji Homogenitas Data.....	67
a. Uji Homogenitas Keterampilan <i>Fying Shoot</i>	67
b. Uji Homogenitas Data Instrument angket penelitian	68
3. Uji Hipotesis	68
C. Diskusi Penemuan.....	69
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI.....	70
A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	RPP.....	42
Tabel 2.	Lembar Penilaian Ahli Materi.....	46
Tabel 3.	Lembar Penilaian Ahli Media.....	50
Tabel 4.	Lembar Penilaian Ahli Bahasa.....	54
Tabel 5.	Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Modul..	56
Tabel 6.	Skor Penilaian Media.....	58
Tabel 7.	Data Angket Tanggapan Siswa.....	64
Tabel 8.	Data Hasil <i>Postest</i>	67
Tabel 9.	Kartu Bimbingan Skripsi.....	69
Tabel 10.	SK Dosen Pembimbing.....	72
Tabel 11.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	74
Tabel 12.	Modul HACCP (Produk Akhir Media).....	75

DAFTAR GAMBARAN

Gambar 1.	RPP.....	42
Gambar 2.	LembarPenilaianAhliMateri.....	46
Gambar 3.	Lembar Penilaian Ahli Media.....	50
Gambar 4.	Lembar Penilaian Ahli Bahasa.....	54
Gambar 5.	Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Modul..	56
Gambar 6.	Skor Penilaian Media.....	58
Gambar 7.	Data Angket Tanggapan Siswa.....	64
Gambar 8.	Data Hasil <i>Postest</i>	67
Gambar 9.	Kartu Bimbingan Skripsi.....	69
Gambar 10.	SK Dosen Pembimbing.....	72
Gambar 11.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	74
Gambar 12.	Modul HACCP (Produk Akhir Media).....	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	RPP.....	42
Lampiran 2.	Lembar Penilaian Ahli Materi.....	46
Lampiran 3.	Lembar Penilaian Ahli Media.....	50
Lampiran 4.	Lembar Penilaian Ahli Bahasa.....	54
Lampiran 5.	Angket Tanggapan Siswa Terhadap Penggunaan Modul..	56
Lampiran 6.	Skor Penilaian Media.....	58
Lampiran 7.	Data Angket Tanggapan Siswa.....	64
Lampiran 8.	Data Hasil <i>Postest</i>	67
Lampiran 9.	Kartu Bimbingan Skripsi.....	69
Lampiran 10.	SK Dosen Pembimbing.....	72
Lampiran 11.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	74
Lampiran 12.	Modul HACCP (Produk Akhir Media).....	75