

DAFTAR ISI

	Halaman
SURAT PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN TEORETIS	
A. Pengertian <i>Passing</i> Atas Bola Voli.....	6
B. Teknik <i>Passing</i> Atas Bola Voli.....	6
C. Kesalahan yang Sering Terjadi Saat <i>Passing</i> Atas	8
D. Hakekat Pembelajaran	9
E. Prinsip Prinsip Pembelajaran	11
F. Ciri dan Komponen Pembelajaran	12
G. Pengertian Metode Pembelajaran	14
H. Metode Inklusi	15
I. Metode Penugasan	17
J. Hakekat <i>Passing</i> Bola Voli.....	21
K. Penelitian yang Relevan.....	19

L. Anggapan Dasar.....	19
M.Hipotesis	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian	23
B. Populasi dan Sampel Penelitian	24
C. Pembatasan Penelitian	25
D. Definisi Istilah.....	26
E. Instrumen Penelitian	26
F. Program Latihan.....	28
G. Teknik Analisis Data.....	39
BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS DATA	
A. Hasil Pengolahan Data.....	42
B. Analisis Data Pengujian Hipotesis.....	44
C. Diskusi Penemuan.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN-LAMPIRAN	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Teknik Dasar Melakukan <i>Passing</i> Atas Dengan Bola	7
Gambar 2.2 Sikap Tangan Saat Perkenaan Antara Jari Dan Bola	8
Gambar 2.3 Rangkaian Gerakan <i>Passing</i> Atas	9
Gambar 3.4 Desain Penelitian <i>Two Groups Pretest-Posttest Design</i>	24
Gambar 3.5 Alur Penelitian.....	25

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Indikator Keterampilan <i>Passing</i> Atas	28
Tabel 3.2 Program Latihan Kelompok A Metode Inklusif	30
Tabel 3.3 Program Latihan Kelompok B Metode Penugasan.....	35
Tabel 4.4 Hasil Penghitungan Rata-Rata Simpangan Baku Tes Awal Dan Tes Akhir	43
Tabel 4.5 Hasil Penghitungan Normalitas Tes Awal Dan Tes Akhir Pada Sampel	44
Tabel 4.6 Hasil Penghitungan Homogenitas Tes Awal Dan Tes Akhir Pada Sampel	44
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Hipotesis Tes Awal Dan Tes Akhir.....	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian Metode Inklusif 49
Lampiran 2 Data Penelitian Metode Penugasan 50
Lampiran 3 Hasil Normalitas Tes Awal Metode Inklusif 51
Lampiran 4 Hasil Normalitas Tes Akhir Metode Inklusif 52
Lampiran 5 Hasil Normalitas Tes Awal Metode Penugasan 53
Lampiran 6 Hasil Normalitas Tes Akhir Metode Penugasan.....	. 54
Lampiran 7 Cara Penghitungan Normalitas 55
Lampiran 8 Pengujian Homogenitas Data 56
Lampiran 9 Pengujian Signifikasi Data 57
Lampiran 10 Daftar F Luas Dibawah Lengkungan Normal Standar O Ke Z 58
Lampiran 11 <i>Curmulative Area Under Standar Normal Curve For Negative</i> 59
Lampiran 12 <i>Curmulative Area Under Standar Normal Curve For Positive</i> 60
Lampiran 13 Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors 61
Lampiran 14 V_1 Derajat Bebas Perlakuan Lokal Kontrol.....	. 62
Lampiran 15 Tabel Nilai Uji T.....	. 63