

DAFTAR ISI

	hal
Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Halaman Pernyataan Orisinilitas Penelitian.....	iv
Abstrak.....	v
Kata Pengantar.....	vii
Halaman Persembahan.....	ix
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel.....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian.....	7
G. Definisi Operasional.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Kajian Teori.....	9
B. Penelitian yang Relevan.....	23
C. Kerangka Berfikir.....	25
D. Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	

A. Desain Penelitian.....	28
B. Variabel Penelitian.....	29
C. Populasi dan Sampel.....	30
D. Instrumen Penelitian.....	31
E. Teknik Pengumpulan Data.....	33
F. Teknik Analisis Data.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan.....	43
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46



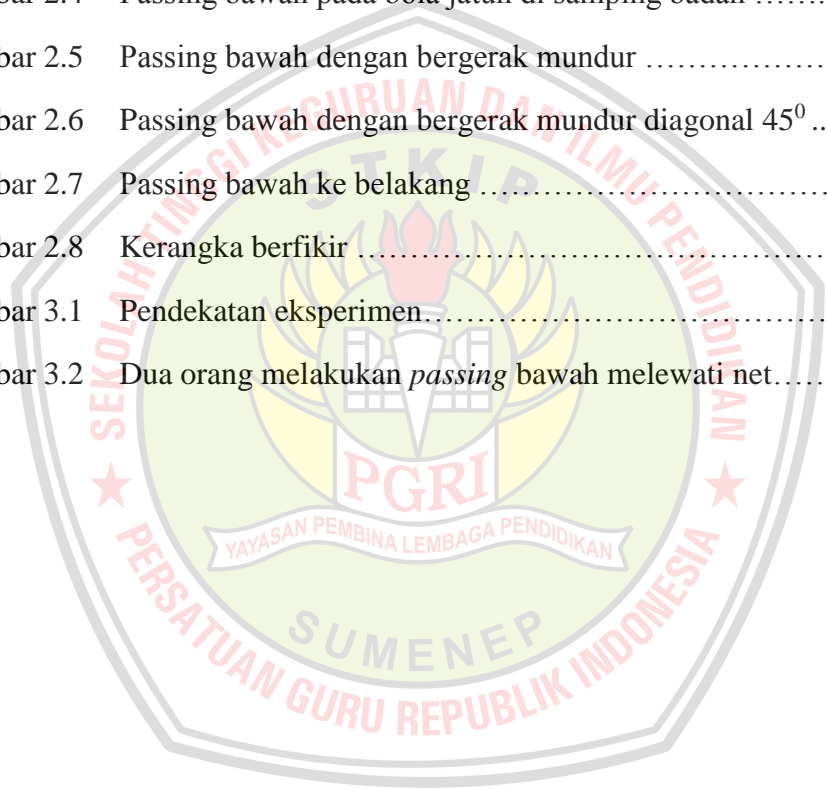
DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1 Data populasi siswa kelas VIII.....	30
Tabel 3.2 Data sample kelas VIII A.....	31
Tabel 4.1 Data Hasil Penelitian Pretest dan Postest.....	40
Tabel 4.2 Deskripsi Skor.....	41



DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1 Posisi pemain bola voli	16
Gambar 2.2 Passing bawah kedepan pada bola rendah	17
Gambar 2.3 Passing bawah bergerak diagonal 45^0 ke depan	17
Gambar 2.4 Passing bawah pada bola jatuh di samping badan	18
Gambar 2.5 Passing bawah dengan bergerak mundur	18
Gambar 2.6 Passing bawah dengan bergerak mundur diagonal 45^0 ...	19
Gambar 2.7 Passing bawah ke belakang	19
Gambar 2.8 Kerangka berfikir	26
Gambar 3.1 Pendekatan eksperimen.....	29
Gambar 3.2 Dua orang melakukan <i>passing</i> bawah melewati net.....	33



DAFTAR LAMPIRAN

		Hal
Lampiran 1	Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	48
Lampiran 2	Tabel Persiapan Perhitungan	50
Lampiran 3	Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians, dan Persentase Peningkatan	51
Lampiran 4	Perhitungan Uji Normalitas, Uji Homogenitas, dan Uji-t	54
Lampiran 5	Rencana pelaksanaan pembelajaran	60
Lampiran 6	Absensi	74
Lampiran 7	Surat Observasi	76
Lampiran 8	Surat Balasan Observasi	77
Lampiran 9	Surat Ijin Penelitian	78
Lampiran 10	Surat Balasan Penelitian	79
Lampiran 11	Tabel t	80
Lampiran 12	Dokumentasi Penelitian	81
Lampiran 13	Perhitungan Excel	85