

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Masalah	1
Identifikasi masalah	5
Pembatasan Masalah	5
Perumusan Masalah	5
Tujuan Penelitian	6
Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
Landasan Teori.....	7
Hakikat Teknik Dasar Passing Bawah Bolavoli.....	7
Hakikat Audio Visual	17
Pengertian	17
Macam- Macam Audio Visual	18
Kelebihan Dan Kekurangan Audio Visual	19
Kerangka Pemikiran.....	20
Hipotesis Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
Jenis Penelitian.....	23
Populasi Dan Sampel	28
Populasi	28
Sampel	29
Definisi Operasional	29
Pengembangan Instrumen	30
Teknik Pengumpulan Data.....	32

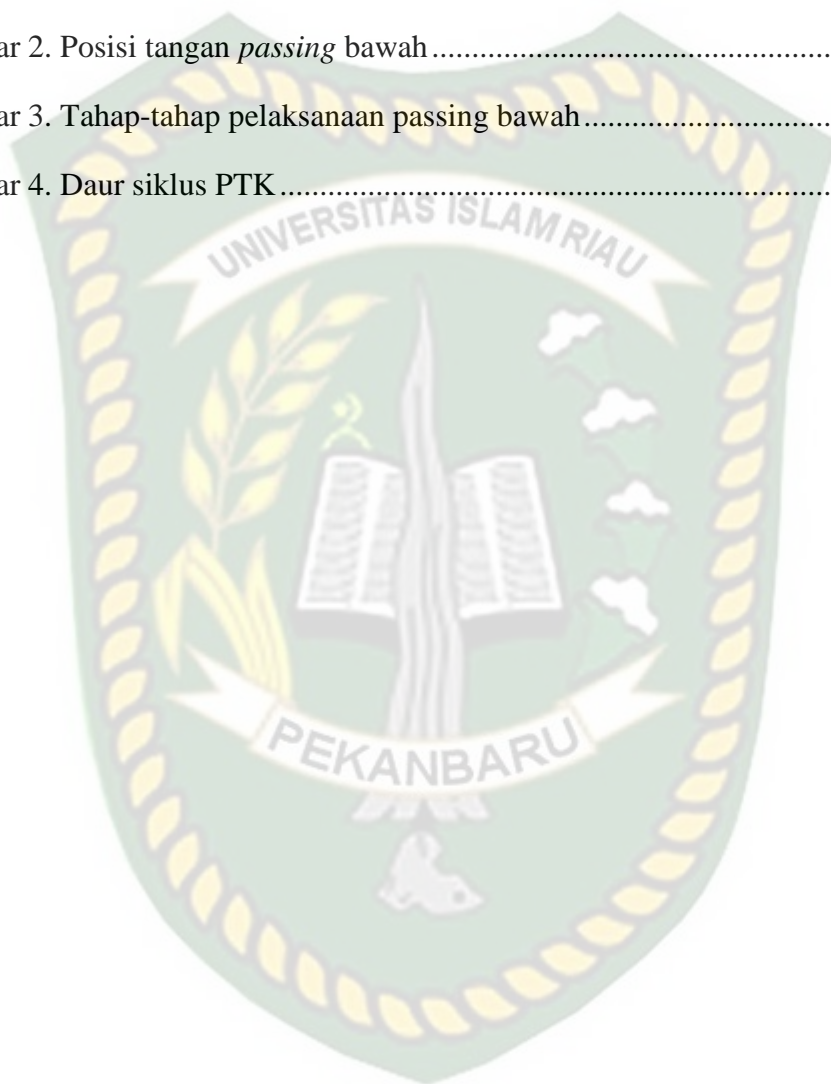
Teknik Analisa Data	32
BAB VI HASIL PENGOLAHAN DATA.....	30
DESKRIPSI DATA	30
Data Hasil Tes Sebelum Siklus.....	30
Data Hasil Tes Siklus I	32
Data Hasil Tes Siklus II	33
ANALISA DATA.....	35
Analisa Tes Sebelum Siklus	35
Analisa Tes Siklus I	35
Analisa Tes Siklus II.....	36
PEMBAHASAN	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Populasi siswa Kelas VIII Mts Syekh Yusuf Zahidi	24
Tabel 2 : Rubik penilaian unjuk kerja teknik dasar <i>passing</i> bawah	27
Tabel 3 : Interval dan kategori keberhasilan siswa	29
Tabel 4 : Distribusi Frekuensi Data Tes Sebelum Perlakuan Siklus.....	31
Tabel 5 : Distribusi Frekuensi Data Tes Siklus I	32
Tabel 6 : Distribusi Frekuensi Data Tes Siklus II.....	34
Tabel 7 : Distribusi Frekuensi Data Tes Sebelum Perlakuan Siklus.....	43
Tabel 8 : Distribusi Frekuensi Data Tes Siklus I	45
Tabel 9 : Distribusi Frekuensi Data Tes Siklus II.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Passing bawah	9
Gambar 2. Posisi tangan <i>passing</i> bawah	13
Gambar 3. Tahap-tahap pelaksanaan passing bawah	13
Gambar 4. Daur siklus PTK	20



DAFTAR GRAFIK

Grafik 1: Histogram Tes Sebelum Perlakuan Siklus.....	31
Grafik 2: Histogram Tes Siklus I.....	33
Grafik 3: Histogram Tes Siklus II.....	34



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Pelaksanaan Tes Sebelum Siklus	42
Lampiran 2. Data Tes <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Siklus I.....	44
Lampiran 3. Data Tes <i>Passing</i> Bawah Bolavoli Siklus II.....	46
Lampiran 4. Analisa Data Peningkatan <i>Passing</i> Bawah.....	48

