

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Hipotesis	5
BAB II LANDASAN TEORITIS	7
2.1 Belajar.....	7
2.2 Hasil Belajar	11
2.3 Evaluasi, Penilaian, dan Pengukuran.....	13
2.4 Media Pembelajaran	14
2.5 Media Audiovisual	18
2.6 Materi Rangka dan Otot Manusia.....	21

BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	34
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	34
3.2 Metode dan Variabel Penelitian.....	34
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	34
3.4 Instrumen Penelitian	36
3.5 Langkah-langkah Penelitian	39
3.6 Teknis Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1 Hasil Penelitian	43
4.2 Uji Persyaratan Analisis Data.....	52
4.3 Pengujian Hipotesis	56
4.4 Pembahasan	58
BAB V PENUTUP.....	62
5.1 Kesimpulan.....	62
5.2 Saran	62
DAFTAR KEPUSTAKAAN	63

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Jumlah populasi siswa kelas VIII SMP N 1 Darul Falah	35
4.1 Daftar distribusi frekuensi nilai pretes siswa kelas eksperimen.....	44
4.2 Daftar distribusi frekuensi nilai postes siswa kelas eksperimen	46
4.3 Daftar distribusi frekuensi nilai pretes siswa kelas kontrol	49
4.4 Daftar distribusi frekuensi nilai potes siswa kelas kontrol.....	51
4.5 Uji normalitas postes kelas eksperimen	52
4.6 Uji normalitas postes kelas kontrol	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Tulang pipa.....	22
2.2 Posisi tulang spons dan sumsum pada tulang	23
2.3 Macam tulang berdasarkan bentuk dan ukurannya	24
2.4 Proses osifikasi tulang.....	25
2.5 Tulang belakang penderita lordosis	32
2.5 Tulang belakang penderita kifosis	32
2.6 Tulang belakang penderita skoliosis	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 RPP Kelas Eksperimen	65
Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol	80
Lampiran 3 Kisi-kisi Uji Soal Instrumen	94
Lampiran 4 Uji Soal Instrumen.....	95
Lampiran 5 Kunci Jawaban Soal Instrumen	102
Lampiran 6 Uji Soal Pretes	103
Lampiran 7 Kunci Jawaban Pretes	108
Lampiran 8 Uji Soal Postes.....	109
Lampiran 9 Kunci Jawaban Postes	114
Lampiran 10 Tabel Perhitungan Validitas Tes.....	115
Lampiran 11 Analisa Butir Uji Instrumen Soal Nomor 1	116
Lampiran 12 Tabel Perhitungan Validitas Intrumen.....	118
Lampiran 13 Tabel Reliabilitas Item Ganjil dan Item Genap	119
Lampiran 14 Analisa Reliabilitas Item Ganjil dan Genap	120
Lampiran 15 Reliabilitas Item Awal dan Item Akhir.....	122
Lampiran 16 Analisa Reliabilitas Awal dan Item Akhir.....	123
Lampiran 17 Tabel Perhitungan Reliabilitas Tes.....	125
Lampiran 18 Analisa Reliabilitas Soal No.1	126
Lampiran 19 Tabel Perhitungan Reliabilitas Instrumen	128
Lampiran 20 Tabel Rekapitulasi Nilai Pretes dan Postes Kelas Eksperimen	129

Lampiran 21 Tabel Rekapitulasi Nilai Pretes dan Postes Kelas Kontrol....	130
Lampiran 22 Nilai-nilai r Product Moment	131
Lampiran 23 Distribusi Z.....	132
Lampiran 24 Nilai-nilai Chi-Kuadrat.....	133
Lampiran 25 Harga Distribusi F	134
Lampiran 26 Nilai-nilai dalam Distribusi t.....	136
Lampiran 27 Dokumentasi Penelitian	137
Lampiran 28 Surat Keputusan.....	140
Lampiran 29 Surat Izin Penelitian Skripsi	141
Lampiran 30 Surat Izin Penelitian dari Dinas Pendidikan	142
Lampiran 31 Surat Izin Penelitian dari Sekolah	143
Lampiran 32 Surat Keterangan dari Dinas Perpustakaan Peureulak	144
Lampiran 33 Biodata Penulis	145