

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Hipotesis.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran	5
2.1.1 Pengertian Belajar	5
2.1.2 Pengertian Pembelajaran.....	6
2.2 Model Pembelajaran.....	7
2.3 Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	8
2.3.1 Keunggulan <i>Direct Instruction</i>	9
2.3.2 Kekurangan <i>Direct Instruction</i>	11
2.3.3 Langkah-Langkah Penerapan Model <i>Direct Instruction</i>	12
2.4 Sintaks Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	13
2.5 Hasil Belajar.....	15
2.6 Materi Sistem Gerak Pada Manusia	17
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.2 Jenis Penelitian.....	38
3.3 Populasi dan Sampel	38
3.3.1 Populasi.....	38
3.3.2 Sampel.....	39

3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.4.1 Test.....	39
3.4.2 Dokumentasi	40
3.5 Teknik Analisis Data.....	40
3.5.1 Uji Validitas Instrumen.....	40
3.5.2 Uji Reliabilitas Instrumen	41
3.5.3 Uji Normalitas Data Posttest.....	42
3.5.4 Uji Homogenitas	43
3.5.5 Uji Hipotesis	44
3.5.6 Uji N-Gain	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
4.1 Hasil Penelitian	40
4.1.1 Normalitas.....	47
4.1.2 Uji Homogenitas	48
4.1.3 Uji Hipotesis	49
4.1.4 Uji N-Gain	50
4.2 Pembahasan.....	51
BAB V PENUTUP	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55

DAFTAR TABEL

2.1 Tabel Sintaks Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	13
3.1 Tabel Jumlah Populasi	39
4.1 Tabel Hasil Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	46
4.2 Tabel Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
4.3 Tabel Hasil Uji Normalitas Data Pretest dan Posttest.....	48
4.4 Tabel Data Uji Hipotesis.....	49
4.5 Tabel Klasifikasi N-Gain termonalisasi	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Otot Sistem Gerak Manusia	17
Gambar 2.2 Tulang Rawan	19
Gambar 2.3 Kerangka Manusia.....	20
Gambar 2.4 Tipe Tulang Rawan	21
Gambar 2.5 Tulang Keras	22
Gambar 2.6 Tulang Pipa	23
Gambar 2.7 Tulang Pipih	23
Gambar 2.8 Tulang Tidak Beraturan	24
Gambar 2.9 Tulang Sesamoid	24
Gambar 2.10 Sinartrosis.....	26
Gambar 2.11 Amfiartrosis.....	27
Gambar 2.12 Sendi Engsel	27
Gambar 2.13 Sendi Putar	28
Gambar 2.14 Sendi Pelana	28
Gambar 2.15 Sendi Geser	29
Gambar 2.16 Sendi Peluru	29
Gambar 2.17 Otot Rangka.....	31
Gambar 2.18 Otot Polos.....	31
Gambar 2.19 Otot Jantung	32
Gambar 2.20 Gambar Struktur Anatomi Otot.....	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas IX IPA 1 Menggunakan Model <i>Direct Instruction</i>	57
2. Kisi-Kisi Instrumen Soal Uji Coba Pada Materi Sistem Gerak	68
3. Soal Uji Coba	69
4. Kunci Jawaban Instrumen Soal Uji Coba Pada Materi Sistem Gerak	81
5. Soal Sistem Gerak yang Valid	82
6. Soal Kelompok	89
7. Data Nilai Kelas Eksperimen	92
8. Data Nilai kelas Kontrol	93
9. Tabel Validasi Perhitungan Instrumen	94
10. Tabel Reliabilitas Soal Valid	95
11. Tabel Reliabilitas instrumen Soal	96
12. Data Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen	97
13. Data Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen	99
14. Data Uji Normalitas Pretest Kelas Kontrol	101
15. Data Uji Normalitas Posttest Kelas Kontrol	103
16. Data Uji Homogen	105
17. Data Uji T	107
18. Data Uji N-Gain Kelas Eksperimen	109
19. Data Uji N-Gain Kelas Kontrol	110
20. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	111
21. Surat Izin Penelitian	112
22. Surat Izin penelitian Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kota langsa	113
23. Surat Keterangan Penelitian Dari Dinas perpustakaan dan Kearsipan Kota langsa	114
24. Surat Izin Penelitian Dari SMA Negeri 5 langsa	115
25. Dokumentasi Penelitian	116
26. Lembar Bimbingan Skripsi	119
27. Biodata Penulis	121