

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Batasan Masalah	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional.....	6
G. Kerangka Pemikiran.....	7
H. Hipotesis	12
BAB II PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>AUDITORY</i>	
<i>INTELLECTUALLY REPETITION (AIR) PADA MATERI</i>	
SISTEM GERAK MANUSIA.....	14
A. Model Pembelajaran	14
1. Pengertian Model Pembelajaran	14

2. Pengertian Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i>	14
3. Teori Model pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i>	15
4. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i>	21
5. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i>	22
B. Penerapan Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i> Pada Materi Sistem Gerak Manusia.....	23
1. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i> Pada Materi Sistem Gerak Manusia.....	23
2. Materi Sistem Gerak Manusia	24
C. Langkah-langkah Evaluasi Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i>	57
BAB III METODE PENELITIAN	61
A. Metode dan Desain Penelitian	61
B. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	61
C. Populasi dan Sampel Penelitian	62
D. Teknik Pengumpulan Data	63
E. Instrumen Penelitian	63
F. Teknik Pengambilan Data	63
G. Teknik Analisis Data	69
H. Pelaksanaan Penelitian.....	73

I. Alur Penelitian	74
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	76
A. Hasil Penelitian	76
1. Keterlaksanaan Proses Penerapan Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i> Pada Materi Sistem Gerak Manusia.....	77
2. Langkah-langkah Evaluasi Pembelajaran Penerapan Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i> Pada Materi Sistem Gerak Manusia	80
3. Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition (AIR)</i> Pada Materi Sistem Gerak Manusia.....	82
4. Analisis Data Hasil Penelitian	83
a. Uji Normalitas	83
b. Uji Hipotesis (Uji Z).....	84
B. Pembahasan Hasil Penelitian	85
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	92
A. Kesimpulan	92
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN-LAMPIRAN	99

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition</i> (AIR)	21
Tabel 2.2 Langkah-langkah Model Pembelajaran Pembelajaran <i>Auditory Intellectually Repetition</i> (AIR) pada Materi Sistem Gerak Manusia	24
Tabel 2.3 Tulang-tulang Rangka Apendikular	41
Tabel 2.4 Perbedaan Otot Polos, Otot Lurik dan Otot Jantung	50
Tabel 3.1 Klasifikasi Indeks Validitas	64
Tabel 3.2 Klasifikasi Indeks Reliabilitas	65
Tabel 3.3 Klasifikasi Kriteria Tingkat Kesukaran	65
Tabel 3.4 Klasifikasi Indeks Daya Pembeda	66
Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Keterlaksanaan Observasi	67
Tabel 3.6 Predikat Pencapaian Nilai LKS	68
Tabel 3.7 Kriteria Pencapaian N-Gain	69
Tabel 3.8 Distribusi Frekuensi	70
Tabel 3.9 Distribusi Frekuensi Observasi dan Ekspektasi	71
Tabel 4.1 Kisi-kisi Soal Uji Coba Soal	76
Tabel 4.2 Kisi-kisi Soal Penelitian	77
Tabel 4.3 Rekapitulasi Data Hasil Observasi Aktivitas Pembelajaran Guru	78

Tabel 4.4 Rekapitulasi Data Hasil Observasi Aktivitas Pembelajaran Siswa.....	79
Tabel 4.5 Rekapitulasi Nilai LKS	81
Tabel 4.6 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa	83
Tabel 4.7 Hasil Analisis Uji Normalitas.....	83
Tabel 4.8 Hasil Uji Hipotesis	84



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 kerangka Pemikian	11
Gambar 2.1 Tahapan Proses mendengar	17
Gambar 2.2 Sistem Rangka Manusia	25
Gambar 2.3 Tulang Rawan pada Manusia	27
Gambar 2.4 Tulang Keras	28
Gambar 2.5 Sistem Harvest pada Tulang	29
Gambar 2.6 Proses Osifikasi	30
Gambar 2.7 Tulang Pipa.....	31
Gambar 2.8 Tulang Pipih	31
Gambar 2.9 Tulang Pendek.....	32
Gambar 2.10 Hubungan Antar Tulang	33
Gambar 2.11 Sistem Rangka Manusia	37
Gambar 2.12 Tulang Tengkorak	38
Gambar 2.13 Tulang Belakang Manusia	39
Gambar 2.14 Fraktur	43
Gambar 2.15 Kelainan Karena Sikap Tubuh yang Salah	45
Gambar 2.16 Otot Manusia	47
Gambar 2.17 Struktur Otot Manusia	50
Gambar 2.18 Kerja Otot Antagonis	52
Gambar 2.19 Tetanus.....	56
Gambar 2.20 Kaku Leher (Stiff)	57

Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	61
Gambar 3.2 Skema Alur Penelitian.....	75
Gambar 4.1 Diagram Pie Aktivitas Pembelajaran Guru	79
Gambar 4.2 Diagram Pie Aktivitas Pembelajaran Siswa.....	80
Gambar 4.1 Diagram Batang Rata-rata Nilai Lembar Kerja Siswa	82



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A Perangkat Pembelajaran

A.1 Silabus	101
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	103
A.3 LKS	134

Lampiran B Data Uji Coba Soal

B.1 Kisi-kisi Uji Coba Soal.....	141
B.2 Soal Uji Coba.....	146
B.3 Kunci Jawaban.....	149
B.4 Analisis Uji Coba Soal.....	150

Lampiran C Data Penelitian

C.1 Kisi-kisi Soal Penelitian	165
C.2 Soal Penelitian	169
C.3 Kunci Jawaban.....	172
C.4 Analisis Hasil Penelitian.....	173
C.5 Rekap Nilai	185
C.6 Analisis Lembar Observasi.....	187
C.7 Analisis Nilai LKS.....	192

Lampiran D Surat-surat

D.1 SK Pembimbing	195
D.2 Surat Izin Uji Coba Soal.....	196
D.3 Surat Keterangan Telah Uji Coba Soal.....	197

D.4 Surat Survei/ Kunjungan	198
D.5 Surat Izin Penelitian	199
D.6 Surat Keterangan Telah Penelitian	200

Lampiran E Tabel-tabel dan Dokumentasi

E.1 Tabel Luas di Bawah lengkung Normal 0 ke Z	202
E.2 Tabel Nilai Chi Kuadrat	203
E.3 Tabel Distribusi F.....	204
E.4 Tabel Harga Kritis Z	209
E.5 Dokumentasi Penelitian	210

