

DAFTAR ISI

	Hal
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	i
PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
KEASLIAN TULISAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II. KAJIAN PUSTAKA.....	9
A. Kerangka Teoritis.....	9
1. Hakikat Belajar.....	9
2. Hasil belajar.....	10
3. Minat Belajar.....	13
4. Strategi PQ4R.....	17
B. Penelitian Yang Relevan.....	23
C. Kerangka Berpikir.....	26
D. Hipoteis.....	27
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. Lokasi dan waktu Penelitian.....	28
B. Subjek dan Objek Penilitia.....	28
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional.....	28
D. Jenis Penelitian.....	29
E. Pelaksanaan Penelitian.....	30
F. Teknik Pengumpulan data.....	32
G. Pengembangan instrument penelitian.....	33

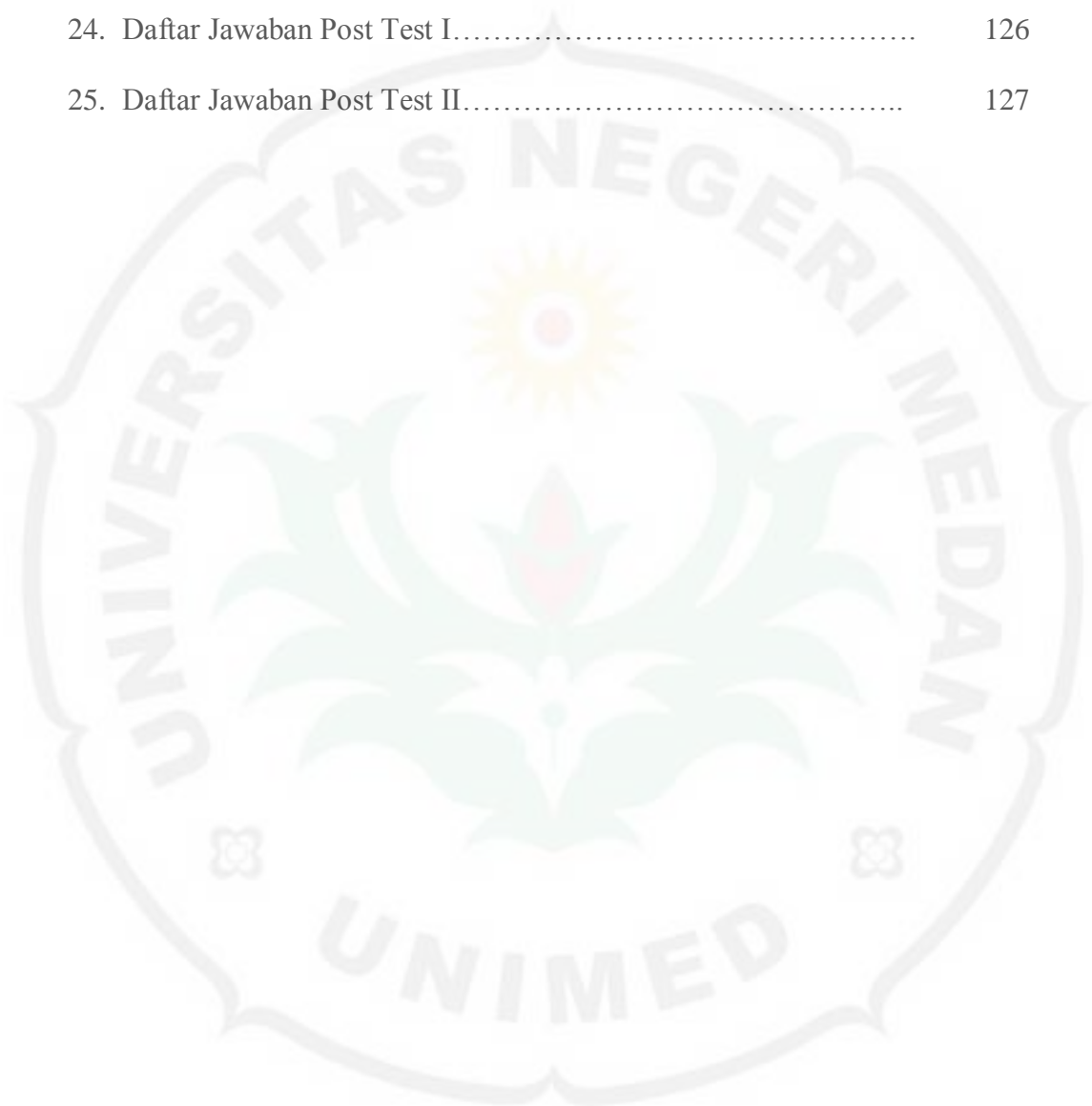
H. Teknik Analisis Data.....	35
I. Indikator keberhasilan.....	37
BAB IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	38
A. Kondisi Fisik.....	38
B. Kondisi Non Fisik.....	43
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Hasil.....	46
B. Pembahasan.....	59
BAB VI. KESIMPILAN DAN SARAN.....	63
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN.....	68



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Uraian	hal
1.	SILABUS.....	68
2.	RPP Siklus I.....	71
3.	RPP Siklus II.....	77
4.	Bahan Bacaan Siklus I.....	82
5.	Bahan Bacaan Siklus II.....	87
6.	Kisi-kisi Soal Materi Hidrosfer.....	93
7.	Soal Post ters I	100
8.	Soal Post ters II.....	102
9.	Daftar Jawaban Post Test I dan II.....	104
10.	Perhitungan Validitas Test	105
11.	Perhitungan Reabilitas Test.....	107
12.	Standar Deviasi Siklus I.....	108
13.	Standar Deviasi Siklus II.....	109
14.	LKS Siklus I.....	110
15.	LKS Siklus II.....	111
16.	Lembar Jawaban LKS Siklus I.....	112
17.	Lembar Jawaban LKS Siklus II.....	113
18.	Lembar Observasi Minat Siklus I.....	115
19.	Lembar Observasi Minat Siklus II.....	117
20.	Lembar Perhitungan Minat Siklus I.....	118
21.	Lembar Perhitungan Minat Siklus II.....	120
22.	Daftar Nilai Siswa Siklus I.....	122

23. Daftar Nilai Siswa Siklus II.....	124
24. Daftar Jawaban Post Test I.....	126
25. Daftar Jawaban Post Test II.....	127



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Sintak Strategi PQ4R	21
2.	Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	30
3.	Kriteria Penilaian Minat siswa.....	34
4.	Kisi-kisi Soal Post Test	35
5.	Keadaan Guru dan Pengawai SMA N 1 Sipirok	41
6.	Keadaan Siswa SMA N 1 Sipirok.....	41
7.	Sarana/Prasarana Gedung dan Perlengkapan SMA N 1 Sipirok	42
8.	Data Observasi Minat Belajar Siklus I.....	48
9.	Distribusi Frekuensi Skor Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I...	49
10	Data Observasi Minat Belajar Siklus II.....	54
11.	Distribusi Frekuensi Skor Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	55

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

No.	Gambar	Hal
1.	Skema Kerangka Berfikir	27
2.	Siklus Penelitian Tindakan Kelas	30
3.	Gambar Gedung Sekolah SMA Negeri 1 Sipirok.....	38
4.	Gambar Denah Sekolah SMA Negeri I Sipirok.....	39
5.	Peta Kecamatan Sipirok	40
6.	Peta Kabupaten Tapanuli Selatan.....	41
7.	Gambar Struktur Organisasi SMA N 1 Sipirok.....	45
8.	Siswa menulis Pertanyaan Pada Siklus I.....	48
9.	Siswa mengajukan Pertanyaan pada Siklus I	48
10.	Siswa sedang menjawab pertanyaan Pada Siklus I.....	49
11.	Siswa Menulis Intisari bahan bacaan Siklus I	49
12.	Siswa Mengerjakan LKS pada siklus I.....	49
13.	Siswa sedang mengerjakan Post test I.....	49
14.	Grafik Persentase Minat Belajar Siklus I.....	50
15.	Persentase ketuntasan Hasil Belajar Siklus I.....	52
16.	Siswa sedang memberikan pertanyaan pada siklus II.....	54
17.	Siswa dalam kelompok menjawab pertanyaan siklus II.....	54
18.	Siswa Membuat Intisari Materi Siklus II.....	55
19.	Siswa sedang membaca Intisari Siklus II.....	55
20.	Grafik Persentase Minat belajar siswa siklus II.....	56
21.	Grafik Peningkatan Minat belajar siswa siklus I dan II.....	57
22.	Grafik Ketuntasan hasil Belajar Siswa siklus II.....	58
23.	Grafik Peningkatan Ketuntasan Hasil belajar Siklus I dan II.....	59