

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAK	vi
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Kerangka Teoritis	9
1. Hakikat Belajar	9
2. Aktivitas Belajar	11
3. Hasil Belajar	13
4. Model Pembelajaran <i>Examples Non Examples</i>	14
5. Penelitian yang Relevan	18
6. Materi Pokok Perairan Darat	20
B. Kerangka Berfikir.....	30
C. Hipotesis Penelitian.....	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Lokasi Penelitian	34

B.	Subjek Penelitian dan Objek Penelitian	34
C.	Defenisi Operasional	35
D.	Jenis Penelitian	36
E.	Prosedur Penelitian.....	38
F.	Teknik Pengumpulan Data.....	42
G.	Pengembangan Instrumen Penelitian	45
H.	Tehnik Analisis Data.....	47
BAB IV DESKRIPSI SEKOLAH.....		49
A.	Lokasi Penelitian.....	49
B.	Keadaan Fisik	50
C.	Keadaan Non Fisik	51
D.	Struktur Organisasi	54
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		55
A.	Hasil Penelitian	55
B.	Pembahasan	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		78
A.	Kesimpulan	78
B.	Saran	78
DAFTAR PUSTAKA		80
LAMPIRAN.....		81



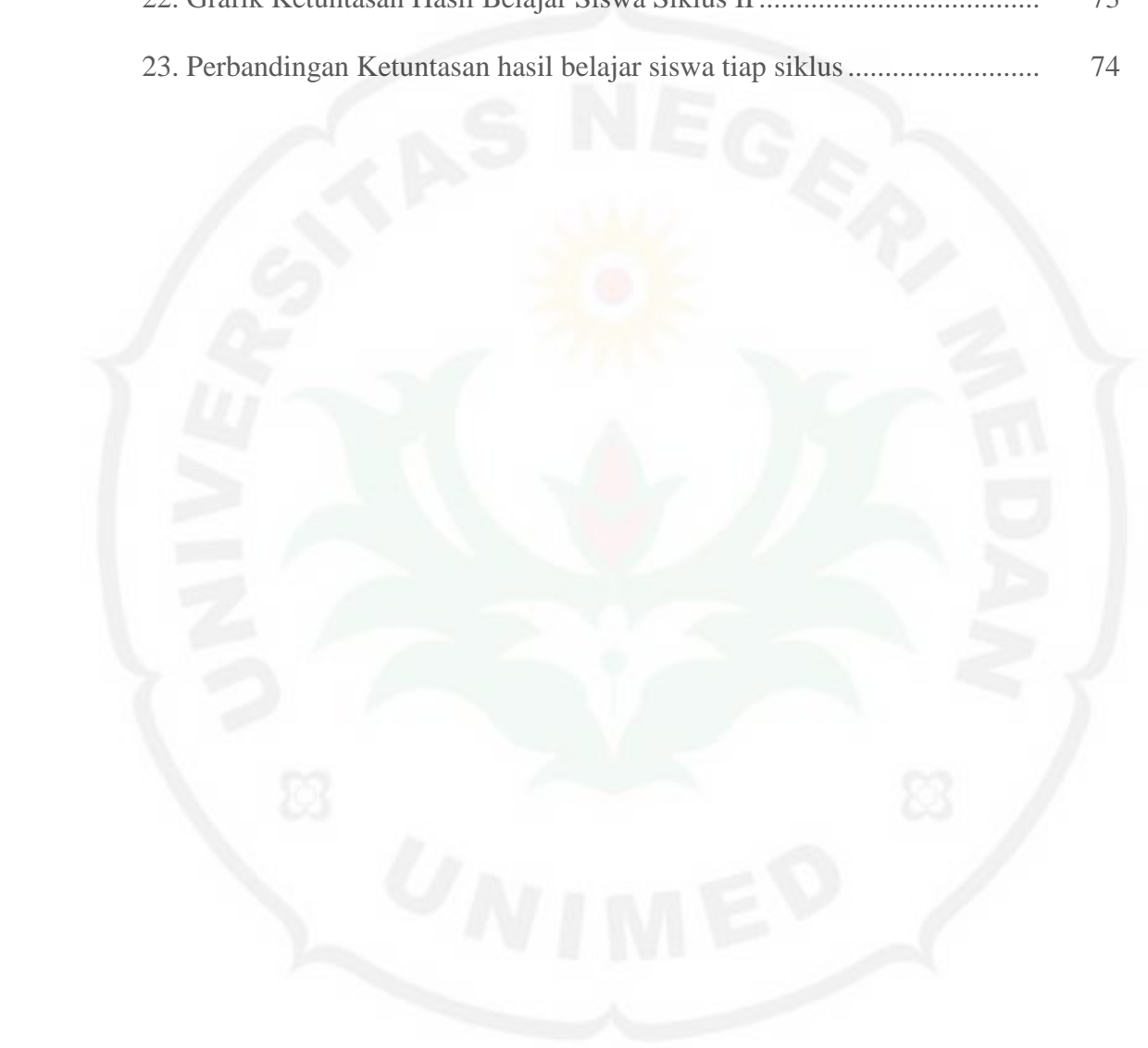
DAFTAR TABEL

No	Uraian	Halaman
1.	Prosedur penelitian Tindakan Kelas.....	38
2.	Spesifikasi soal untuk siklus I.....	42
3.	Spesifikasi soal untuk siklus II.....	43
4.	Kriteria Penilaian Aktivitas belajar	46
5.	Fasilitas Belajar SMA Negeri I Pangururan Tahun 2012	50
6.	Fasilitas Belajar Geografi SMA Negeri I Pangururan Tahun 2012	50
7.	Jumlah Guru Bidang Studi di SMA Negeri I Pangururan Tahun 2012 ..	52
8.	Jumlah Siswa SMA Negeri I Pangururan	53
9.	Frekuensi Nilai Post Test Pada Siklus I	60
10.	Frekuensi Nilai Laporan Kelompok Pada Siklus I.....	61
11.	Observasi Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus I.....	61
12.	Distribusi Frekuensi Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	63
13.	Frekuensi Nilai Post Test Pada Siklus II	69
14.	Frekuensi Nilai Laporan Kelompok Pada Siklus II	69
15.	Observasi Aktivitas Belajar Siswa Pada Siklus II	70
16.	Distribusi Frekuensi Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	72

DAFTAR GAMBAR

No	Uraian	Halaman
1.	Penampang Air Tanah.....	21
2.	Pola Aliran Sungai	24
3.	Meander Sungai	25
4.	Delta Sungai Nil.....	25
5.	Delta Sungai Mekong.....	26
6.	Daerah Aliran Sungai.....	27
7.	Kerangka Berpikir	32
8.	Alur Penelitian Tindakan Kelas	37
9.	Struktur Organisasi SMA Negeri 1 Pangururan.....	54
10.	Guru menayangkan gambar air tanah	57
11.	Guru menayangkan pola aliran sungai	58
12.	Siswa pada saat membacakan hasil diskusi	59
13.	Siswa sedang mengerjakan Post Test Siklus I	60
14.	Grafik Persentase Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	62
15.	Grafik Persentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	63
16.	Peneliti pada saat membimbing siswa berdiskusi	66
17.	Siswa pada saat bertanya dan memberi tanggapan	67
18.	Umpatan terhadap siswa	68
19.	Siswa sedang mengerjakan Post Test Siklus II.....	69
20.	Grafik Aktivitas Belajar Siswa Siklus II.....	71
21.	Grafik Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa dari Siklus I ke Siklus II....	72

22. Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	73
23. Perbandingan Ketuntasan hasil belajar siswa tiap siklus	74



*THE
Character Building
UNIVERSITY*

DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Silabus	81
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	82
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	86
4.	ValiditasTes I.....	90
5.	ValiditasTes II	93
6.	Jawaban Post Test I dan II	96
7.	LembarSoal Post TestSiklus 1	97
8.	LembarSoal Post TestSiklus 2.....	99
9.	Jawaban Post Test I dan II	101
10.	TabelValiditasdanReliabilitasTes Siklus I.....	102
11.	TabelValiditasdanReliabilitasTes Siklus II	104
12.	ProsedurPerhitunganValiditas Siklus I.....	106
13.	ProsedurPerhitunganValiditas Siklus II.....	107
14.	PerhitunganReliabilitasTes Siklus I.....	108
15.	PerhitunganReliabilitasTes Siklus II	110
16.	TabelHasilPost TesSiklus I.....	112
17.	TabelHasilPost TesSiklus II	113
18.	TabelNilai Laporan Kelompok	114
19.	TabelAktivitasBelajarSiswaSiklus I	115
20.	TabelAktivitasBelajarSiswaSiklus II	116
21.	TabelKetuntasanHasilBelajarSiswaSiklus I	117
22.	TabelKetuntasanHasilBelajarSiswaSiklus II	118
23.	Lembar Kerja Kelompok Siklus I.....	119
24.	Lembar Kerja Kelompok Siklus II	120
25.	Jawaban Laporan Kelompok Siklus I.....	121
26.	Jawaban Laporan Kelompok Siklus II.....	122
27.	Nama-nama Kelompok Siswa	123