

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR PERSETUJUAN BIMBINGAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	vi
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Kerangka Teoritis.....	7
B. Penelitian Yang Relevan	26
C. Kerangka Berpikir	27
D. Hipotesis Tindakan.....	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
B. Subjek Dan Objek Penelitian.....	30
C. Defenisi Operasional	31
D. Jenis Penelitian	32
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
F. Pengembangan Instrumen Penelitian	39
G. Teknik Analisis Data	41
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	44
A. Keadaan Fisik SMA Swasta Budi Murni 2 Medan.....	44
1. Denah SMA Swasta Budi Murni 2 Medan	44
B. Keadaan Non Fisik SMA Swasta Budi Murni 2 Medan	46
1. Visi, Misi Sekolah dan Struktur Organisasi SMA Swasta Katolik Budi Murni 2 Medan	48
C. Sarana dan Prasarana SMA Swasta Budi Murni 2 Medan.....	49
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
A. Hasil Penelitian	54
B. Pembahasan	69
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	77

DAFTAR TABEL

No	Uraian	Hal
1.	Langkah-langkah Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	9
2.	Rencana Pelaksanaan Siklus I	34
3.	Rencana Pelaksanaan Siklus II	36
4.	Kriteria Penilaian Kreativitas Belajar Siswa	41
5.	Kisi-kisi Tes Hidrosfer	42
6.	Keadaan Pegawai SMA Swasta Katolik Budi Murni 2 Medan	46
7.	Keadaan siswa SMA Swasta Katolik Budi Murni 2 Medan Tahun 2012 ...	47
8.Ketersediaan Sarana dan Prasarana SMA Swasta Budi Murni 2 Medan	53
9.	Data Observasi Kreativitas Belajar Siswa Siklus I.....	59
10.	Frekuensi Skor Ketuntasan Hasil Belajar Siklus I.....	61
11.	Data Observasi Kreativitas Belajar Siswa Siklus II	65
12.	Frekuensi Skor Ketuntasan Hasil Belajar Siklus II	68

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

No	Uraian	Hal
1.	Skema <i>Learning Cycle</i>	8
2.	Siklus Hidrologi di Bumi Berupa Gerakan Uap Air ke Atmosfer	20
3.	Kerangka Berpikir	29
4.	Model Penelitian Tindakan Kelas.....	33
5.	Struktur Organisasi SMA Swasta Budi Murni 2 Medan	49
6.	Denah Sekolah SMA Swasta Katolik Budi Murni 2 Medan	50
7.	Peta Administrasi Kota Medan	51
8.	Peta Kecamatan Medan Tuntungan	52
9.	Peneliti Menunjukkan Contoh Gambar	57
10.	Siswa Sedang Berdiskusi Dengan Kelompoknya.....	57
11.	Siswa Sedang Membacakan Hasil Diskusi	58
12.	Siswa Sedang Menjawab Post Test Siklus I.....	58
13.	Grafik Kreativitas Belajar Siswa Pada Siklus I	60
14.	Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I	61
15.	Peneliti Membimbing Siswa Dalam Diskusi Kelompok	64
16.	Guru Sedang Mendengarkan Tanggapan Siswa Dalam Pembelajaran.....	64
17.	Grafik Kreativitas Belajar Siswa Siklus II.....	65
18.	Peningkatan Persentase Kreativitas Siswa dari Siklus I ke Siklus II.....	66
19.	Presentase Peningkatan Kreativitas Belajar Siswa Per- Aspek dari Siklus I ke Siklus II	67
20.	Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II.....	68
21.	Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar dari Siklus I ke Siklus II.....	68

DAFTAR LAMPIRAN

No	Uraian	Hal
1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	73
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	78
3.	Silabus	84
4.	Validitas Tes	85
5.	Lembar Soal Post Test Siklus 1	89
6.	Lembar Soal Post Test Siklus 2	91
7.	Lembar Kerja Siswa 1	93
8.	Lembar Kerja Siswa 2	94
9.	Tabel Validitas dan Reliabilitas Tes	95
10.	Prosedur Perhitungan Validitas	96
11.	Perhitungan Reliabilitas Tes	97
12.	Tabel Hasil Post Tes Siklus I	100
13.	Tabel Hasil Post Tes Siklus II	102
14.	Tabel Nilai LKS Siklus I	104
15.	Tabel Nilai LKS Siklus II	106
16.	Tabel Kreativitas Belajar Siswa Siklus I	108
17.	Tabel Kreativitas Belajar Siswa Siklus II	110
18.	Tabel Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	112
19.	Tabel Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	114
20.	Tabel Keadaan Guru SMA Swasta Katolik Budi Murni 2 Medan	116
21.	Surat Penelitian Dari SMA Katolik Budi Murni 2 Medan	117
22.	Jawaban Siswa Soal Validitas Test	118
23.	Jawaban Siswa Soal dari LKS I	119
24.	Jawaban Siswa Soal dari Post Test I	120
25.	Jawaban Siswa Soal dari LKS II	121
26.	Jawaban Siswa Soal dari Post Test II	122
27.	Laporan Kerja Kelompok Siklus I	123
28.	Laporan Kerja Kelompok Siklus II	124
29.	Gambar Siklus Hidrosfer	125
30.	Gambar Pola Aliran Sungai dan Daerah Aliran Sungai	126