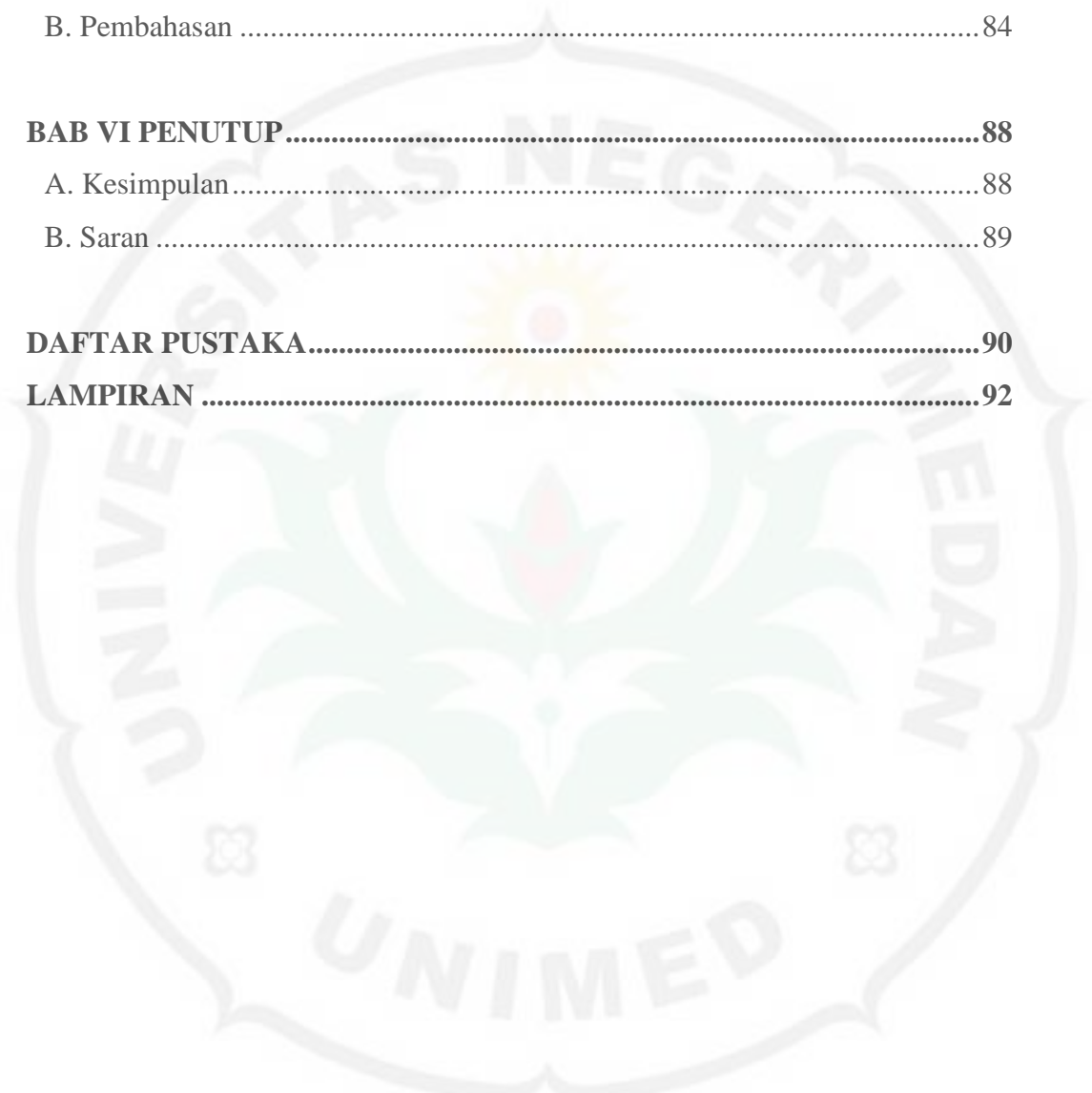


DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Masalah.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN TEORITIS	9
A. Kerangka Teoritis	9
B. Penelitian Relevan	34
C. Kerangka Berfikir	35
D. Hipotesis Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
A. Lokasi Penelitian	39
B. Subjek dan Objek.....	39
C. Variabel Penelitian dan Devinisi Operasional	39
D. Jenis penelitian	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
F. Teknik Analisa Data.....	50
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	51
A. Kondisi Fisik.....	51
B. Kondisi Non Fisik.....	53

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	60
A. Hasil Penelitian.....	60
B. Pembahasan	84
BAB VI PENUTUP.....	88
A. Kesimpulan.....	88
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA.....	90
LAMPIRAN	92



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.	Penerapan Teknik <i>Critical Incident</i>	22
2.	Keunggulan Dan Kekurangan Teknik <i>Critical Incident</i>	22
3.	Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	41
4.	Penelitian Tindakan Kelas Dengan Alur Dan Tahap Siklus I.....	42
5.	Penelitian Tindakan Kelas Dengan Alur Dan Tahap Siklus II	43
6.	Format Observasi Aktivitas Siswa	45
7.	Skala Indikator Aktivitas	45
8.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siklus I.....	46
9.	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siklus II	47
10.	Angket Persepsi Siswa	48
11.	Daftar Nama Guru Dan Pegawai.....	51
12.	Rekapitulasi Menurut Jenis Kelamin, Agama Dan Tingkat Pendidikan Guru/Pegawai.....	53
13.	Keadaan Siswa SMA Swasta Laksamana Martadinata.....	54
14.	Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	64
15.	Frekuensi Rentang Nilai Individu Siswa Siklus I	65
16.	Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	67
17.	Hasil Observasi Aktivitas Belajar siswa Siklus II	72
18.	Frekuensi Rentang Nilai Individu Siswa Siklus II.....	74
19.	Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	78
20.	Frekuensi Persepsi Siswa Terhadap Teknik <i>Critical Incident</i>	79

DAFTAR GAMBAR

No.	Uraian	Hal
1.	Kerusakan Tanah Akibat Penebangan Pohon	27
2.	Pencemaran Tahan Akibat Sampah	27
3.	Pemcemaran Air Diakibatkan Sampah	28
4.	Seorang Petugas Kebersihan Sedang Membersihkan Sampah Yang Ada Di Sungai	28
5.	Pencemaran Udara Akibat Asap Kendaraan	29
6.	Pencemaran Udara Akibat Asap Buangan Dari Industri.....	29
7.	Pelestarian Lingkungan Dengan Menanam Pohon	31
8.	Siswa Siswi SMA Sedang Menanam Pohon Untuk Pelestarian Lingkungan	31
9.	Rumah Yang Berwawasan Lingkungan.....	33
10.	Skema Kerangka Berfikir.....	37
11.	Skema Penelitian Tindakan kelas.....	41
12.	Siswa Serius Memperhatikan Penjelasan Guru Siklus I	60
13.	Siswa berdiskusi Dalam Kelompok	61
14.	Siswa Mempresentasikan Laporan Diskusi Kelompok Siklus I	62
15.	Siswa Sedang Mengerjakan Post Tes Siklus I	63
16.	Grafik Frekuensi aktivitas Belajar Siswa Siklus I.....	64
17.	Observer Sedang Mengamati Aktivitas Belajar Siswa Siklus I.....	65
18.	Garfik Frekuensi Rentang Nilai Individu Siswa siklus I	66
19.	Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	67
20.	Siswa Sedang Memperhatikan Penjelasan Guru siklus II.....	69
21.	Siswa Berdiskusi Memecahkan Masalah Kritis.....	70
22.	Siswi mempresentasikan Laporan Diskusi Kelompok Siklus II.....	70
23.	Siswa Sedang Mengerjakan Post Tes Siklus II	71
25.	Grafik Aktivitas Belajar Siswa Siklus II.....	73
26.	Grafik Persentase Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus I KeSiklus II	73
27.	Grafik Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Siklus I KeSiklus II.....	74
28.	Grafik Frekuensi Rentang Nilai Individual Siswa Siklus II	76
29.	Grafik Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	77

30. Grafik Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus I KeSiklus II78
31. Grafik Frekuensi Persepsi Siswa Terhadap Teknik *Critical Insident*.....79
32. Grafik persentase Siswa Terhadap Teknik *Critical Insiden*80



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Uraian	Hal
1.	Silabus	92
2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	94
3.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	97
4.	Laporan Diskusi Kelompok Siklus I	101
5.	Laporan Diskusi Kelompok Siklus II	103
6.	Validitas Tes Siklus I	105
7.	Validitas Tes Siklus II	106
8.	Perhitungan Uji Validitas Tes Siklus I	107
9.	Perhitungan Reliabilitas Tes Siklus I	109
10.	Perhitungan Uji Validitas Tes Siklus II	111
11.	Perhitungan Reliabilitas Tes Siklus II	113
12.	Soal-soal Post Test Siklus I	115
13.	Soal-soal Post Test Siklus II	118
14.	Kunci Jawaban Post Tes Siklus I Siklus II	121
15.	Ketuntasan Hasil Belajar Klasikal Siswa Siklus I	122
16.	Ketuntasan Hasil Belajar Klasikal Siswa Siklus II	123
17.	Aktivitas Belajar Siswa Siklus I	124
18.	Aktivitas Belajar Siswa Siklus II	127
19.	Angket Persepsi Siswa Terhadap Pembelajaran Teknik Critical Incident	130
20.	Frekuensi Persepsi Siswa Terhadap Teknik <i>Critical Incident</i>	131
21.	Pertanyaan Wawancara Terhadap Penerapan Teknik <i>Critical Incident</i> dan RPP	133
22.	Daftar Nama Kelompok	135
23.	Daftar Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	136
24.	Daftar Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	138
25.	Daftar Nama Guru dan Pegawai	140