

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Observasi Awal	5
1. Perencanaan (<i>Planning</i>)	6
2. Tindakan (<i>Action</i>)	6
3. Pengamatan (<i>Observing</i>)	7
4. Refleksi (<i>Reflection</i>)	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Tempat dan Waktu	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR	12
A. Bahasan Hasil Penelitian yang Relevan	12
B. Kerangka Teori	12

1.	Teori Peningkatan	12
2.	Hasil Belajar	14
3.	Lukis Cat Air	14
4.	Pembelajaran Aktif Model Galeri <i>Walk</i>	23
5.	Karakter Siswa SMA Kelas XI	30
	C. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan (Kerangka Berpikir)...	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		38
A.	Tempat dan Waktu.....	38
B.	Metode dan Desain Intervensi Tindakan	38
C.	Subjek/Partisipan	40
D.	Peran Posisi Peneliti dalam Penelitian.....	41
E.	Data dan Sumber Data	41
F.	Instrumen-Instrumen	42
G.	Teknik Pengumpulan Data	52
H.	Teknik Pemeriksaan Keterpercayaan (<i>Trustworthiness</i>) Studi.....	54
BAB IV PROSEDUR PENELITIAN		55
A.	Kondisi Awal (Deskripsi <i>Setting</i>).....	55
1.	Pra Siklus.....	55
2.	Perencanaan (<i>Planning</i>)	58
3.	Tindakan (<i>Acting</i>).....	58
4.	Pengamatan (<i>Observing</i>).....	59
5.	Refleksi (<i>Reflection</i>).....	59
6.	Analisis Hasil Pra Siklus	59
7.	Perencanaan Siklus 1	63
8.	Perencanaan Siklus 2.....	68
B.	Siklus 1	76
1.	Pra Siklus 1.....	76
2.	Perencanaan (<i>Planning</i>)	82

3.	Tindakan (<i>Action</i>).....	83
4.	Pengamatan (<i>Observing</i>).....	89
5.	Refleksi (<i>Reflection</i>).....	90
6.	Analisis Hasil Siklus 1	91
BAB V PROSEDUR PENELITIAN (2).....		97
A. Siklus 2		97
1.	Pra Siklus 2.....	97
2.	Perencanaan (<i>Planning</i>)	101
3.	Tindakan (<i>Action</i>).....	101
4.	Pengamatan (<i>Observing</i>).....	109
5.	Refleksi (<i>Reflection</i>).....	110
6.	Analisis Hasil Siklus 2	112
BAB VI KESIMPULAN, IMPLEMENTASI DAN SARAN.....		121
A. Kesimpulan.....		121
B. Implementasi		122
C. Saran		123
DAFTAR PUSTAKA		126
LAMPIRAN.....		129
BIODATA PENULIS.....		227