

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI	v
PERSEMBAHAN.....	vi
PRAKATA	vii
MOTTO	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
المخلص.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Penelitian Terdahulu.....	10
F. Definisi Istilah.....	14
BAB II KAJIAN TEORI	16

A. Perspektif Teori.....	16
1. Kemampuan berpikir kreatif	16
2. Gaya Belajar.....	23
3. Persamaan Kuadrat.....	27
B. Kerangka Berpikir	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
A. Rancangan Penelitian.....	33
1. Pendekatan Penelitian.....	33
2. Jenis Penelitian	33
B. Kehadiran peneliti	33
C. Lokasi Penelitian	34
D. Data dan Sumber Data	35
E. Teknik pengumpulan data	36
F. Analisis data	37
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	39
H. Tahapan penelitian.....	40
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	42
A. Deskripsi Data	42
B. Analisis Data.....	46
1. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Visual.....	47
2. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Auditori.....	61
3. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kinestetik.	75
C. Temuan Penelitian.....	87
1. Subjek dengan gaya belajar visual.....	88

2. Subjek dengan gaya belajar auditori.....	89
3. Subjek dengan gaya belajar kinestetik.....	91
BAB V PEMBAHASAN	94
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau dari Gaya Belajar Visual	94
B. Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau dari Gaya Belajar Auditori.....	96
C. Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau dari Gaya Belajar Kinestetik.....	97
BAB VI PENUTUP	100
A. Kesimpulan.....	100
B. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN - LAMPIRAN	106

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator Berfikir Kreatif.....	21
Tabel 2. 2 Indikator Gaya Belajar Visual.....	25
Tabel 2. 3 Indikator Gaya Belajar Auditorial.....	26
Tabel 2. 4 Indikator Gaya Belajar Kinestetik.....	27
Tabel 2. 5 Faktorisasi akar-akar	28
Tabel 4. 1 Pengelompokan Gaya Belajar Siswa	43
Tabel 4. 2 Daftar Siswa Terpilih Untuk Subjek Penelitian.....	45
Tabel 4. 3 Kode Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif	45
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Hasil Tes SV1	54
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Hasil Tes SV2	60
Tabel 4. 6 Rekapitulasi Hasil Tes SA1	68
Tabel 4. 7 Rekapitulasi Hasil Tes SA2	74
Tabel 4. 8 Rekapitulasi Hasil Tes SK1	80
Tabel 4. 9 Rekapitulasi Hasil Tes SK2	87
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat ditinjau dari Gaya Belajar Visual..	88
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat ditinjau dari Gaya Belajar Auditori	89
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Hasil Tes Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat ditinjau dari Gaya Belajar Kinestetik	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model teori Wallas.....	19
Gambar 4. 1 Jawaban SV1 Soal Nomor 1.....	47
Gambar 4. 2 Jawaban SV1 Soal Nomor 2.....	51
Gambar 4. 3 Jawaban SV2 Soal Nomor 1.....	55
Gambar 4. 4 Jawaban SV2 Soal Nomor 2.....	58
Gambar 4. 5 Jawaban SA1 Soal Nomor 1.....	61
Gambar 4. 6 Jawaban SA1 Soal Nomor 2.....	65
Gambar 4. 7 Jawaban SA2 Soal Nomor 1.....	68
Gambar 4. 8 Jawaban SA2 Soal Nomor 2.....	71
Gambar 4. 9 Jawaban SK1 Soal Nomor 1.....	75
Gambar 4. 10 Jawaban SK1 Soal Nomor 2.....	78
Gambar 4. 11 Jawaban SK2 Soal Nomer 1.....	81
Gambar 4. 12 Jawaban SK2 Soal Nomor 2.....	84

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Profil Sekolah.....	107
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	110
Lampiran 3 Surat Pengantar Validasi	111
Lampiran 4 Lembar Validasi Instrumen	112
Lampiran 5 Pedoman Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	121
Lampiran 6 Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	124
Lampiran 7 Pedoman Instrumen Angket Gaya Belajar Siswa.....	125
Lampiran 8 Pedoman Penskoran Angket Gaya Belajar Siswa	126
Lampiran 9 Instrumen Angket Gaya Belajar Siswa.....	127
Lampiran 10 Pedoman Instrumen Wawancara Siswa.....	130
Lampiran 11 Instrumen Wawancara Siswa.....	131
Lampiran 12 Daftar Nama Inisial Siswa Kelas XII E.....	132
Lampiran 13 Daftar Inisial 6 Siswa Berdasarkan Gaya Belajar	133
Lampiran 14 Surat Perizinan & Selesai Penelitian	134
Lampiran 15 Jawaban Siswa.....	135
Lampiran 16 Dokumentasi Kegiatan Penelitian	147
Lampiran 17 Surat Selesai Bimbingan Skripsi	149
Lampiran 18 Form Konsultasi Skripsi.....	150
Lampiran 19 Biodata Penulis	151