

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	III
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACK	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah.....	6
D. Batasan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	10
A. Pengertian Belajar Dan Pembelajaran	10
B. Teori Belajar	12
1. Teori Belajar Ausubel.....	12
2. Teori Belajar Skinner.....	14
3. Teori Belajar Gagne.....	15
C. Hakekat Pembelajaran Matematika	18
D. Kemampuan Pemecahan Masalah	21
E. Minat Belajar	25
F. Kepercayaan Diri	29

G. Model Pembelajaran Arias	32
H. Model Pembelajaran Ekspositori.....	41
I. Materi	43
J. Penelitian Yang Relevan.....	49
K. Kerangka Berpikir	50
L. Hipotesis	55
BAB III METODE PENELITIAN.....	56
A. Jenis Penelitian	56
B. Waktu Dan Tempat Penelitian.....	56
C. Populasi Dan Penarikan Sampel	57
D. Variabel Penelitian	58
E. Metode Dan Instrumen Penelitian	59
F. Teknik Analisis Data.....	63
G. Hasil Analisis Data Uji Coba Instrumen	76
H. Prosedur Penelitian	77
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	79
A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	79
B. Analisis Data Hasil Penelitian	87
C. Pembahasan	102
BAB V PENUTUP.....	107
A. Kesimpulan.....	107
B. Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	109

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 : Sintaks Model Pembelajaran Matematika	40
Tabel 3.1 Kriteria Koefisien Korelasi	64
Tabel 3.2 Validitas Soal	79
Tabel 3.3 Reliabilitas Soal	80
Tabel 4.1 Normalitas Data Awal.....	90
Tabel 4.2 Homogenitas Data Awal	92
Tabel 4.3 Kesamaan Rata-rata Data Awal	93
Tabel 4.4 Normalitas Data Akhir	94
Tabel 4.5 Uji Multikolinearitas	95
Tabel 4.6 Uji Autokorelasi.....	96
Tabel 4.7 Uji Linearitas Regresi Ganda.....	98
Tabel 4.8 Persamaan Regresi Ganda.....	99
Tabel 4.9 Uji Persaman Garis Regresi Ganda.....	100
Tabel 4.10 Uji Keberatian	100
Tabel 4.11 Uji T Satu Sampel	102
Tabel 4.12 Uji T Dua Sampel Independen.....	104

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Nama dan Kode Siswa Kelas Eksperimen	113
Lampiran 2 Daftar Nama dan Kode Siswa Kelas Kontrol.....	114
Lampiran 3 Daftar Nama dan Kode Siswa Kelas Uji Coba.....	115
Lampiran 4 Daftar Nilai UAS Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	116
Lampiran 5 Daftar Nilai Tes Uji Coba Soal.....	117
Lampiran 6 Uji Normalitas dan Homogenitas Data Awal	118
Lampiran 7 Uji kesamaan Rata-rata.....	122
Lampiran 8 Uji Validitas dan Reliabilitas Uji Coba Instrumen.....	123
Lampiran 9 Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	124
Lampiran 10 Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran Instrumen Soal	125
Lampiran 11 Kisi-kisi dan Pedoman Penskoran Angket	129
Lampiran 12 Lembar Angket Minat	131
Lampiran 13 Kisi-kisi dan Pedoman Penskoran Lembar Pengamatan	133
Lampiran 14 Lembar Pengamatan Kepercayaan Diri Siswa	135
Lampiran 15 Penggalan Silabus.....	138
Lampiran 16 RPP Kelas Eksperimen.....	141
Lampiran 17 RPP Kelas Kontrol.....	147
Lampiran 18 Hasil Nilai Angket Kelas Eksperimen.....	150
Lampiran 19 Hasil Nilai Angket Kelas Kontrol	151
Lampiran 20 Hasil Pengamatan Kepercayaan Diri Kelas Eksperimen.....	152
Lampiran 21 Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	154
Lampiran 22 Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol.....	155
Lampiran 23 Uji Normalitas Data Akhir	156

Lampiran 24 Uji Homogenitas Data Akhir.....	159
Lampiran 25 Uji Asumsi Klasik	160
Lampiran 26 Uji Linearitas Regresi Ganda	163
Lampiran 27 Uji Regresi Linear Ganda.....	164
Lampiran 28 Uji T Satu Sampel.....	167
Lampiran 29 Uji T Dua Sampel Independen	168
Lampiran 30 Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran.....	169
Lampiran 31 Jawaban Siswa Yang Benar.....	171
Lampiran 32 Jawaban Siswa Yang Kurang Tepat	172
Lampiran 33 Surat Ijin Penelitian	173
Lampiran 34 Surat Keterangan Penelitian	174