

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIHAN .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
DAFTAR BAGAN .....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACK .....	xviii
المخلص.....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Kegunaan Penelitian.....	4
E. Penegasan Istilah .....	6
F. Sistematika Pembahasan .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>9</b>
A. Kemampuan Penalaran.....	9
B. Pemecahan Masalah .....	11
C. Kemampuan Penalaran dalam Pemecahan Masalah .....	13
D. Hasil Belajar.....	13
E. Materi Persamaan Kuadrat di SMA/SMK .....	15
F. Penelitian Terdahulu.....	18

G. Kerangka Berpikir .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>24</b>
A. Rancangan Penelitian .....	24
B. Kehadiran Peneliti .....	25
C. Lokasi Penelitian .....	25
D. Data dan Sumber Data.....	26
E. Instrumen Penelitian.....	27
F. Teknik Pengumpulan Data.....	28
G. Teknik Analisis Data .....	30
H. Pengecekan Keabsahan Data .....	31
I. Tahap-Tahap Penelitian.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Diskripsi Data .....	35
B. Paparan dan Analisis Data .....	35
C. Temuan Penelitian .....	54
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>	<b>59</b>
A. Kemampuan Penalaran Siswa dengan Hasil Belajar Tinggi dalam Pemecahan Masalah Persamaan Kuadrat .....	58
B. Kemampuan Penalaran Siswa dengan Hasil Belajar Sedang dalam Pemecahan Masalah Persamaan Kuadrat.....	59
C. Kemampuan Penalaran Siswa dengan Hasil Belajar Rendah dalam Pemecahan Masalah Persamaan Kuadrat.....	61
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>63</b>
A. Kesimpulan .....	63
B. Saran .....	64
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>