

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	iv
Halaman Sampul Dalam .....	v
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan .....	v
Pernyataan Keaslian Publikasi .....	vi
Motto.....	vii
Halaman Persembahan .....	viii
Kata Pengantar .....	ix
Daftar Isi.....	xii
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran .....	xviii
Abstrak .....	xix
Abstract .....	xx
المخلص .....	xxi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	11
C. Tujuan Penelitian .....	11
D. Penegasan Istilah.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>16</b>
A. Defragmenting.....	16
B. Struktur Kognitif .....	19
C. Penyelesaian Masalah Matematika .....	22
D. Defragmenting Struktur Kognitif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika .....	28
E. Kecemasan Matematika Siswa.....	30
F. Materi SPLDV (Sistem Persamaan Linier Dua Variabel) .....	34
G. Penelitian Terdahulu .....	39
H. Paradigma Penelitian.....	43

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	48
A. Rancangan Penelitian .....	48
B. Kehadiran Peneliti .....	49
C. Lokasi Penelitian .....	50
D. Data dan Sumber Data .....	51
E. Teknik Pengumpulan Data .....	52
F. Teknik Analisis Data .....	54
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	56
H. Tahap-tahap Penelitian .....	57
<b>BAB IV PAPARAN DATA DAN TEMUAN PENELITIAN</b> .....	60
A. Deskripsi Data .....	60
B. Paparan Data .....	65
C. Temuan Penelitian .....	197
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	203
A. <i>Defragmenting</i> Struktur Kognitif Tipe Kecemasan Rendah .....	204
B. <i>Defragmenting</i> Struktur Kognitif Tipe Kecemasan Sedang .....	206
C. <i>Defragmenting</i> Struktur Kognitif Tipe Kecemasan Tinggi .....	208
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	211
A. Kesimpulan .....	211
B. Saran .....	211
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	213