

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
الملخص	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Penegasan Istilah.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
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

BAB III METODE PENELITIAN	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
BAB IV PAPARAN DATA DAN TEMUAN PENELITIAN	60
A. Deskripsi Data	60
B. Paparan Data	65
C. Temuan Penelitian	197
BAB V PEMBAHASAN	203
A. <i>Defragmeting</i> Struktur Kognitif Tipe Kecemasan Rendah	204
B. <i>Defragmeting</i> Struktur Kognitif Tipe Kecemasan Sedang	206
C. <i>Defragmeting</i> Struktur Kognitif Tipe Kecemasan Tinggi	208
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	211
A. Kesimpulan	211
B. Saran	211
DAFTAR PUSTAKA	213