

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB 1 PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
E. Batasan Istilah	12

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kemampuan Koneksi Matematis	14
2. Model Pembelajaran Generatif	
a. Pengertian Model Pembelajaran Generatif	19
b. Tahap-tahap Model Pembelajaran Generatif	20
c. Penerapan Model Pembelajaran Generatif di Kelas	22
3. Keterkaitan Model Pembelajaran Generatif dengan Kemampuan Koneksi Matematis	24
4. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	26
B. Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Berpikir	29
D. Hipotesis	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	33
B. Kehadiran Peneliti	34
C. Subjek dan Objek Penelitian	35
D. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
E. Jenis dan Sumber Data	35

F. Instrumen Penelitian	37
G. Teknik Pengumpulan Data	37
H. Desain Penelitian	38
I. Validitas Data dan Instrumen	40
J. Analisis Data	41
K. Tahap-tahap Penelitian	42
L. Indikator Keberhasilan	51

BAB IV PAPARAN DATA, HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Paparan Data	
1. Prasiklus	52
2. Siklus 1	60
3. Siklus 2	79
4. Siklus 3	94
B. Hasil Peneltian dan Pembahasan	100

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	106
B. Implikasi	107
C. Saran	108

DAFTAR PUSTAKA 109

LAMPIRAN 111