

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
PERNYATAAN PUBLIKASI	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR BAGAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
ملخص	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Penegasan Istilah	7
F. Sistematika Pembahasan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
A. Representasi Matematis	12
B. Gaya Kognitif	17
C. Masalah Sistem Persamaan Linear	23

1. Masalah	23
2. Persamaan	24
3. Sistem Persamaan Linear	26
4. Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	26
5. Penyelesaian Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	27
D. Hubungan Gaya Kognitif Reflektif-Implusif dengan Representasi Matematis	31
E. Representasi Matematis dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel	33
F. Penelitian Terdahulu	40
G. Kerangka Berpikir	52
BAB III METODE PENELITIAN	55
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	55
B. Lokasi Penelitian	57
C. Kehadiran Peneliti	57
D. Data dan Sumber Data	58
E. Instrumen Penelitian	59
F. Teknik Pengumpulan Data	62
G. Teknik Analisis Data	64
H. Pengecekan Keabsahan Data	66
I. Tahapan Penelitian	67
BAB IV HASIL PENELITIAN	70
A. Deskripsi Data	70
B. Hasil dan Analisis Data	74
1. Deskriptif Data Siswa Bergaya Kognitif Reflektif 1 (GKR1) dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear	75
2. Deskriptif Data Siswa Bergaya Kognitif Reflektif 2 (GKR2) dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear	89

3. Deskriptif Data Siswa Bergaya Kognitif Implusif 1 (GKI1) dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear	105
4. Deskriptif Data Siswa Bergaya Kognitif Implusif 2 (GKI2) dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear	118
BAB V PEMBAHASAN	134
A. Representasi Matematis Siswa Bergaya Kognitif Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear	110
B. Representasi Matematis Siswa Bergaya Kognitif Implusif dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear	140
BAB VI PENUTUP	143
A. Kesimpulan	143
B. Saran	144
DAFTAR RUJUKAN	146
LAMPIRAN-LAMPIRAN	