

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	iv
MOTTO .....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR BAGAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT .....	xviii
المُلخَص.....	xix
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian.....	1
B. Fokus Penelitian .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
E. Penegasan Istilah .....	8

F. Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
A. Matematika .....	11
B. Berpikir Kreatif .....	15
C. Materi Program Linear .....	19
D. Gaya Belajar .....	25
E. Penelitian Terdahulu .....	28
F. Paradigma Penelitian .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
A. Rancangan Penelitian .....	32
B. Kehadiran Peneliti .....	33
C. Lokasi Penelitian .....	33
D. Sumber Data .....	34
E. Teknik Pengumpulan Data .....	35
F. Teknik Analisis Data .....	37
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	37
H. Tahap-tahap Penelitian .....	38
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
A. Paparan Data .....	40
B. Hasil Penelitian .....	42
1. Kemampuan Berpikir Kreatif dengan Subjek Gaya Belajar Visual .....	43
2. Kemampuan Berpikir Kreatif dengan Subjek Gaya Belajar Auditorial ..	59
3. Kemampuan Berpikir Kreatif dengan Subjek Gaya Belajar Kinestetik ..	75

<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	89
A. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Gaya Belajar Visual dalam Menyelesaikan Soal Program Linear .....	89
B. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Gaya Belajar Auditorial dalam Menyelesaikan Soal Program Linear .....	92
C. Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Gaya Belajar Kinestetik dalam Menyelesaikan Soal Program Linear .....	94
D. Temuan Penelitian .....	96
<b>BAB VI PENUTUP</b> .....	98
A. Kesimpulan.....	98
B. Saran.....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	99
<b>LAMPIRAN</b> .....	104
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	146