

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
ABSTRACT.....	xvi
المُلخَص.....	xix
DAFTAR ISI	xxii
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	13
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	15
A. Pengertian Matematika.....	15
B. Pemecahan Masalah.....	16
C. Intuisi.....	21
D. Gaya Belajar	33
E. Indikator Intuisi dalam Penelitian.....	44

F. Penelitian Terdahulu	50
G. Paradigma Penelitian	58
BAB III METODE PENELITIAN.....	60
A. Rancangan Penelitian.....	60
B. Kehadiran Peneliti.....	62
C. Lokasi Penelitian.....	62
D. Data dan Sumber Data	63
E. Teknik Pengumpulan Data.....	65
F. Teknik Analisis Data.....	67
G. Pengecekan Keabsahan Data.....	70
H. Tahap-tahap Penelitian.....	71
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	73
A. Deskripsi Gaya Belajar Siswa.....	73
B. Deskripsi Hasil Validasi dan Uji Coba Instrumen Penelitian	75
C. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek S1 Bergaya belajar Visual (GBV) dalam Menyelesaikan Masalah trigonometri dalam langkah- langkah Polya	78
D. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek S2 Bergaya belajar Visual (GBV) dalam Menyelesaikan Masalah trigonometri dalam langkah- langkah Polya	95
E. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek S3 Bergaya belajar Auditorial (GBA) dalam Menyelesaikan Masalah trigonometri dalam langkah- langkah Polya	109
F. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek S4 Bergaya belajar Auditorial (GBA) dalam Menyelesaikan Masalah trigonometri dalam langkah- langkah Polya	126
G. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek S5 Bergaya belajar Kinestetik (GBK) dalam Menyelesaikan Masalah trigonometri dalam langkah- langkah Polya	141

H. Paparan dan Penyimpulan Data Subjek S5 Bergaya belajar Kinestetik (GBK) dalam Menyelesaikan Masalah trigonometri dalam langkah-langkah Polya	159
BAB V PEMBAHASAN	177
A. Karakteristik Intuisi Subjek GBV dalam menyelesaikan Masalah Trigonometri dalam Langkah pemecahan masalah Polya.....	178
B. Karakteristik Intuisi Subjek GBA dalam menyelesaikan Masalah Trigonometri dalam Langkah pemecahan masalah Polya.....	185
C. Karakteristik Intuisi Subjek GBK dalam menyelesaikan Masalah Trigonometri dalam Langkah pemecahan masalah Polya.....	196
D. Perbedaan dan Kesamaan Karakteristik Intuisi Subjek GBV, Subjek GBA dan Subjek GBK dalam menyelesaikan Masalah Trigonometri..	204
BAB VI PENUTUP	213.
A. Kesimpulan	213
B. Saran.....	218
DAFTAR RUJUKAN	221
LAMPIRAN-LAMPIRAN	