

## **DAFTAR ISI**

Halaman Sampul .....	i
Halaman Sampul Dalam .....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto .....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran .....	xiii
Abstrak .....	xiv
Abstract .....	xv
Daftar Isi.....	xvii

### **BAB 1 : PENDAHULUAN**

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian.....	11
C. Tujuan Penelitian .....	12
D. Kegunaan Penelitian .....	12
E. Penegasan Istilah.....	14
F. Sistematika Pembahasan.....	15

## **BAB II : KAJIAN PUSTAKA**

A.	Pemecahan Masalah .....	17
1.	Pengertian Pemecahan Masalah.....	17
2.	Matematika.....	19
3.	Pemecahan Masalah Matematika.....	23
B.	Taksonomi SOLO .....	24
C.	Materi Kecepatan dan Debit.....	33
1.	Satuan Waktu dan Panjang .....	33
2.	Kecepatan.....	36
3.	Debit.....	42
D.	Penelitian Terdahulu .....	45
E.	Paradigma Penelitian.....	49

## **BAB III : METODE PENELITIAN**

A.	Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	53
B.	Kehadiran Penelitian.....	54
C.	Lokasi Penelitian.....	55
D.	Sumber Data .....	56
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	61
F.	Analisis Data.....	62
G.	Pengecekan Keabsahan.....	65
H.	Tahap – tahap Penelitian.....	66

## **BAB IV : HASIL PENELITIAN**

A.	Penentuan Subjek Penelitian.....	69
B.	Deskripsi Data .....	70
1.	Pelaksanaan Penelitian .....	70
2.	Pelaksanaan Lapangan .....	74
C.	Analisis Data .....	80
D.	Temuan Penelitian.....	163

**BAB V : PEMBAHASAN..... 165****BAB IV : PENUTUP**

A. Simpulan .....	184
B. Saran.....	186
Daftar Pustaka .....	187
Lampiran-Lampiran .....	193