

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