

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul</b> .....	i
<b>Persetujuan Pembimbing</b> .....	ii
<b>Pengesahan</b> .....	iii
<b>Pernyataan Keaslian</b> .....	iv
<b>Motto</b> .....	v
<b>Persembahan</b> .....	vi
<b>Prakata</b> .....	vii
<b>Daftar Tabel</b> .....	ix
<b>Daftar Bagan</b> .....	x
<b>Daftar Gambar</b> .....	xi
<b>Daftar Lampiran</b> .....	xii
<b>Abstrak</b> .....	xiv
<b>Daftar Isi</b> .....	xv

### **BAB I: PENDAHULUAN**

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus dan Pertanyaan Penelitian .....	13
C. Tujuan Penelitian .....	14
D. Kegunaan Teoritis .....	16
E. Penegasan Istilah .....	17
F. Tahap-Tahap Penelitian .....	20
G. Sistematika Pembahasan.....	22

### **BAB II: KAJIAN TEORI**

A. Metode <i>Snowball Drilling</i> .....	23
B. Media Komik Sains.....	28
C. Motivasi Berprestasi .....	39
D. Ilmu Pengetahuan Alam.....	45
E. Langkah-Langkah Penerapan Media Komik dengan Metode <i>Snowball Drilling</i> Mata Pelajaran IPA .....	50

F. Penelitian Terdahulu .....	52
G. Paradigma Penelitian .....	61

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Rancangan Penelitian.....	66
B. Kehadiran Peneliti.....	67
C. Lokasi Penelitian.....	69
D. Sumber Data.....	71
E. Teknik Pengumpulan Data.....	74
F. Teknik Analisis Data.....	79
G. Pengecekan Keabsahan Data .....	85

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Paparan Data Situs MI Karangandu.....	90
B. Paparan Data Situs MI Plus Watulimo .....	121
C. Temuan Penelitian .....	140
D. Analisis lintas Situs.....	149
E. Proposisi.....	162

### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Konsep Media Komik Sains Dengan Metode Snowball Drilling Pada Pelajaran IPA .....	164
B. Bentuk Pelaksanaan Media Komik Dengan Metode Snowball Drilling Pada Mata Pelajaran IPA .....	170
C. Motivasi Peserta Didik Dengan Menggunakan Media Komik Sains Dengan Menggunakan Metode Snowball Drilling Pada Mata Pelajaran IPA .....	175

**BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	178
B. Implikasi.....	179
C. Saran.....	180

**DAFTAR RUJUKAN**