## DAFTAR ISI

Halaman	
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel.	iv
Daftar Gambar	х
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	6
1.4 Rumusan Masalah	
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORI	
2.1 Pengertian Belajar	9
2.2 Pengertian Hasil Belajar	10
2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar	12
2.4 Hakikat Pembelajaran Tematik Integratif	13

2.5 Pengertian Metode	15
2.6 Pengertian Metode Investigasi Kelompok (Group Investigation)	16
2.7 Karateristik Metode Investigasi Kelompok (Group Investigation)	18
2.8 Manfaat dan Tujuan Metode Investigasi Kelompok (Group Investigation)	20
2.9 Langkah-Langkah Metode Investigasi Kelompok (Group	
Investigation)	21
2.10 Keunggulan dan Kelemahan Metode Investigasi Kelompok (Group Investigation)	25
2.11 Materi Pembelajaran	26
2.11.1 Materi Pembelajaran Matematika	27
2.11.1.1 Taksiran Penjumlahan	28
2.11.1.1 Taksiran Perkalian	28
2.11.1.1 Taksiran Pengurangan	28
2.11.1.1 Taksiran Pembagian	29
2.11.2. Materi Pembelajaran SBdP	29
2.7 Kerangka Konseptual	30
2.8 Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Jenis Penelitian	36
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	36

3.4 Defenisi Operasional Variabel Penelitian	37
3.5 Desain Penelitian	37
3.6 Prosedur Penelitian	38
3.7 Alat Pengumpul Data	
3.8 Teknik Analisis Data	
3.9 Jadwal Penelitian	51
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Gambaran Umum Lokasi <mark>Pene</mark> litian	52
4.2 Deskripsi Data Pre Test.	
4.3 Deskripsi Data Siklus I	59
4.4 Deskripsi Data Siklus II	74
4.5 Deskripsi Data Siklus III.	
4.6 Pembahasan	.104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	.111
5.2 Saran	.112
DAFTAR PUSTAKA	114