

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH .....	v
ABSTRAK .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR RUMUS .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Analisis Teoritis	
2.1.1 Model Pembelajaran .....	5
2.1.2 Pengertian <i>Mind Mapping</i> .....	6
2.1.2.2 Langkah-langkah <i>Mind Mapping</i> .....	6
2.1.3 Hasil Belajar .....	7
2.1.3.1 Belajar .....	7
2.1.3.2 Hasil Belajar .....	7
2.1.3.3 Macam-macam Hasil Belajar .....	8
2.1.3.4 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	8
2.1.4 Pembelajaran IPA .....	9
2.1.5 Karakteristik Siswa SD Kelas V .....	9
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan .....	10
2.3 Kerangka Berpikir .....	12
2.4 Hipotesis Penelitian .....	13
<b>BAB III METODE</b>	
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
3.2 Metode Penelitian .....	14
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	15
3.3.1 Populasi .....	15
3.3.2 Sampel .....	15
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Oprasional .....	15
3.4.1 Variabel Hasil Belajar (Y) .....	16
3.4.2 Variabel Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> (X) .....	16
3.5 Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen .....	17
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data .....	17
3.5.2 Instrumen Penelitian .....	17

3.5.2.1 Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	17
3.5.2.2 Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V .....	18
3.6 Uji Coba Instrumen .....	20
3.6.1 Uji Coba Angket .....	20
3.6.1.1 Uji Validitas .....	20
3.6.1.2 Uji Reliabilitas .....	22
3.6.2 Uji Coba Soal .....	23
3.6.2.1 Uji Validitas .....	23
3.6.2.2 Uji Reliabilitas .....	24
3.6.2.3 Taraf Kesukaran Soal .....	25
3.6.2.4 Daya Pembeda Soal .....	26
3.7 Teknik Analisis Data.....	28
3.7.1 Deskripsi Data .....	28
3.7.2 Uji Persyaratan Analisis.....	28
3.7.2.1 Uji Normalitas Data.....	28
3.7.3 Pengujian Hipotesis.....	29
3.7.4 Hipotesis Statistik.....	29
<b>BAB IV HASIL</b>	
4.1 Deskripsi Data	
4.1.1 Variabel Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	30
4.1.2 Variabel Hasil Belajar .....	31
4.2 Uji Persyaratan Analisis.....	34
4.2.1 Uji Normalitas .....	34
4.2.2 Uji Regresi Linier Sederhana .....	35
4.2.3 Pengujian Hipotesis.....	36
<b>BAB V PEMBAHASAN</b> .....	37
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
6.1 Kesimpulan .....	39
6.2 Saran .....	39
<b>DAFTAR REFERENSI</b> .....	40
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rata-rata Nilai IPA Kelas V .....	2
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	14
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	18
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPA Kelas V .....	20
Tabel 3.4 Angket Setelah Uji Coba Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	21
Tabel 3.5 Interpretasi nilai r .....	22
Tabel 3.6 Kisi-kisi Soal Setelah Uji Coba Hasil Belajar IPA .....	24
Tabel 3.7 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	26
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Daya Beda Soal .....	27
Tabel 3.9 Interpretasi nilai r .....	27
Tabel 4.1 Perhitungan Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	30
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Angket Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	31
Tabel 4.3 Perhitungan Hasil Belajar .....	32
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Pre-test .....	32
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Post-test .....	33
Tabel 4.6 Uji Normalitas Liliefors dengan SPSS 23.0 .....	34
Tabel 4.7 Analisis Regresi Sederhana.....	35
Tabel 4.8 Pengujian Hipotesis .....	36

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Alur Kerangka Berpikir.....	13
Gambar 3.1 Paradigma <i>One-Group Pretest-Posttest Design</i> .....	15
Gambar 3.2 Model Konstelasi Keterkaitan Antar Variabel .....	16
Gambar 4.1 Grafik Distribusi Frekuensi Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> .....	31
Gambar 4.2 Grafik Distribusi Frekuensi <i>Pre-Test</i> .....	33
Gambar 4.3 Grafik Distribusi Frekuensi <i>Post-Test</i> .....	34

**DAFTAR RUMUS**

Rumus 1 <i>Pearson Product Moment</i> .....	20
Rumus 2 <i>Alpha Cronbach</i> .....	22
Rumus 3 <i>Point Biserial Correlation</i> .....	23
Rumus 4 K-R 20 .....	24
Rumus 5 Taraf Kesukaran Soal .....	25
Rumus 6 Daya Pembeda Soal .....	26
Rumus 7 Garis Persamaan Regresi .....	29