

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Sampul Luar .....</b>	<b>i</b>
<b>Halaman Sampul Dalam.....</b>	<b>ii</b>
<b>Persetujuan Pembimbing .....</b>	<b>iii</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>iv</b>
<b>Surat Pernyataan .....</b>	<b>v</b>
<b>Motto .....</b>	<b>vii</b>
<b>Halaman Persembahan.....</b>	<b>viii</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>x</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>xii</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>xvi</b>
<b>Daftar Gambar .....</b>	<b>xvii</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xviii</b>
<b>Abstrak.....</b>	<b>xx</b>
<b>BAB I : PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	10
1. Identifikasi Masalah .....	10
2. Pembatasan Masalah .....	10
C. Rumusan Masalah .....	11
D. Tujuan Penelitian.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12
F. Hipotesis Penelitian.....	14
G. Penegasan Istilah .....	15
H. Sistematika Pembahasan .....	17

<b>BAB II : LANDASAN TEORI .....</b>	<b>19</b>
A. Pengertian Metode Mind Mapping .....	19
1. Pengertian Metode Mind Mapping.....	19
2. Langkah-langkah Metode Mind Mapping.....	21
3. Kelebihan dan Kekurangan Metode Mind Mapping.....	23
4. Implementasi Metode Mind Mapping dalam Pembelajaran IPA Materi Sumber Daya Alam.....	25
B. Pengertian Motivasi Belajar .....	26
1. Pengertian Motivasi Belajar .....	26
2. Jenis-jenis Motivasi Belajar .....	27
3. Hukum Fungsi Motivasi Belajar .....	28
C. Pengertian Hasil Belajar .....	30
1. Pengertian Hasil Belajar .....	30
2. Tujuan Hasil Belajar.....	31
3. Faktor yang mempengaruhi Hasil Belajar.....	34
D. Tinjauan Tentang IPA .....	36
1. Hakikat IPA .....	36
2. Ruang Lingkup IPA.....	38
3. Prinsip Pembelajaran IPA di MI/SD .....	38
E. Materi tentang Sumber Daya Alam.....	40
1. Pengertian Sumber Daya Alam .....	40
2. Pengelompokan Sumber Daya Alam.....	40
3. Dampak Pengambilan Bahan Tanpa Usaha Pelestarian .....	41
4. Cara menjaga Kelestarian Sumber Daya Alam .....	42
5. Hasil Teknologi Dari Sumber Daya Alam .....	43
F. Penelitian Terdahulu .....	45
G. Kerangka Berpikir .....	48
<b>BAB III : METODE PENELITIAN.....</b>	<b>52</b>
A. Rancangan Penelitian .....	52
1. Pendekatan Penelitian.....	53

2. Jenis Penelitian .....	55
B. Variabel Penelitian .....	55
C. Populasi, Sampel dan Sampling .....	55
1. Populasi .....	55
2. Sampel .....	57
3. Sampling .....	58
D. Kisi-kisi Instrumen .....	58
1. Kisi-kisi Instrumen Soal Tes .....	59
2. Kisi-kisi Instrumen Angket Motivasi Belajar.....	60
E. Instrumen Penelitian.....	61
F. Sumber Data.....	66
1. Data Primer.....	66
2. Data Sekunder .....	67
G. Teknik Pengumpulan Data .....	67
H. Teknik Analisis Data .....	72
1. Uji Homogenitas.....	72
2. Uji Normalitas .....	73
3. Uji Hipotesis .....	73
I. Prosedur Penelitian.....	74
<b>BAB IV : HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>77</b>
A. Deskripsi Data .....	77
B. Pengujian Hipotesis .....	80
1. Uji Coba Instrumen .....	81
2. Uji Prasyarat .....	89
3. Uji Hipotesis .....	93
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	100
<b>BAB V: PEMBAHASAN .....</b>	<b>102</b>
A. Pembahasan Mengenai Rumusan Masalah Pertama .....	102
B. Pembahasan Mengenai Rumusan Masalah Kedua.....	105
C. Pembahasan Mengenai Rumusan Masalah Ketiga.....	106

<b>BAB VI : PENUTUP .....</b>	<b>108</b>
A. Kesimpulan.....	108
B. Saran.....	109
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>111</b>