

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR JUDUL</b>	
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</b>	
<b>TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GRAFIK DAN GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
E. Definisi Operasional .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Mind Mapping .....	7
1) Pengertian Mind Mapping .....	7
2) Mind Mapping dapat membantu kita dalam sangat banyak hal .....	8
3) Langkah-langkah dalam membuat Mind Mapping .....	9
B. Hasil Belajar .....	10
1) Pengertian Belajar .....	10
2) Hasil Belajar .....	11
C. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar .....	12

1) Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam .....	12
2) Karakteristik IPA .....	13
3) Tujuan Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar .....	14
4) Tugas Utama Guru Dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar .....	15
D. Benda dan Sifatnya .....	16
1) Benda Padat .....	16
2) Benda Cair .....	16
3) Benda Gas .....	16
E. Kajian Hasil Penelitian .....	16
F. Kerangka Berfikir .....	17
G. Hipotesis Tindakan .....	18
<b>BAB III Metodologi Penelitian</b>	
A. Pendekatan Penelitian .....	19
B. Metode Penelitian .....	19
C. Prosedur Penelitian .....	22
D. Teknik Penelitian .....	25
1. Teknik Pengumpulan Data .....	25
2. Teknik Analisis Data .....	26
E. Setting Penelitian .....	27
F. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	27
G. Instrumen Penelitian .....	27
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Temuan Penelitian .....	34
1. Deskripsi Temuan Hasil Pelaksanaan Penelitian Tindakan .....	34
a. Pra Siklus .....	34
b. Siklus I .....	37
c. Siklus II .....	45
2. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	54
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	58

C. Jawaban Hipotesis Tindakan .....	63
-------------------------------------	----

**BAB V KESIMPULAN DAN REKOMEND**

A. Kesimpulan .....	64
---------------------	----

B. Rekomendasi .....	65
----------------------	----

**DAFTAR REFERENSI**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

- Tabel 3.1 Pedoman Observasi Aktivitas KMB Guru Dalam Pembelajaran Benda dan Sifatnya dengan Penggunaan Mind Mapping
- Tabel 3.2 Pedoman Obsrvasi Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Benda dan Sifatnya dengan Penggunaan Mind Mapping
- Tabel 3.3 Pedoman Penilaian Kreativitas Siswa Dalam Membuat Mind Mapping
- Tabel 3.4 Kisi-Kisi Soal
- Tabel 4.1 Data Nilai Pra Siklus Pembelajaran Konsep Benda dan Sifatnya
- Tabel 4.2 Hasil Observasi Pada Siklus I Aktivitas KBM Guru Dalam Pembelajaran Benda dan Sifatnya dengan Penggunaan Mind Mapping
- Tabel 4.3 Hasil Observasi Pada Siklus I Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Benda dan Sifatnya dengan Penggunaan Mind Mapping
- Tabel 4.4 Hasil Belajar Siklus I Pada Pembelajaran Benda Dan Sifatnya Dengan Menggunakan Mind Mapping di Kelas IV SD Negeri Gedeg
- Tabel 4.5 Hasil Observasi Aktivitas KBM Guru Dalam Pembelajaran Benda dan Sifatnya dengan Penggunaan Mind Mapping pada siklus II
- Tabel 4.6 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Benda dan Sifatnya dengan penggunaan Mind Mapping Pada Siklus II
- Tabel 4.7 Hasil Belajar Siklus II Pada Pembelajaran Benda Dan Sifatnya Dengan Menggunakan Mind Mapping di Kelas IV SD Negeri Gedeg

Tabel 4.8 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Benda dan Sifatnya Dengan Penggunaan Mind Mapping

## DAFTAR GRAFIK DAN GAMBAR

**GRAFIK 4.1 Hasil Observasi Aktifitas Guru Dan Aktifitas Siswa dalam Pembelajaran Dengan Menggunakan Mind Mapping**

**GRAFIK 4.2 Hasil Belajar Siswa**

**GAMBAR 3.1 Alur PTK menurut Kemmis dan Mc Taggart  
(Sumber Yusnandar E dan Nur'aeni, 2014, hlm. 23)**



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1.** Surat Keputusan Dosen Pembimbing
- Lampiran 2.** Surat Izin Mengadakan Penelitian
- Lampiran 3.** Surat Keterangan Telah Mengadakan Penelitian
- Lampiran 4.** Soal dan jawaban Tes Belajar Siswa Pada Pra Siklus
- Lampiran 5.** RPP Siklus I
- Lampiran 6.** Hasil mind mapping Siswa Siklus I
- Lampiran 7.** Soal dan Jawaban Tes Belajar Siswa pada siklus I
- Lampiran 8.** RPP Siklus II
- Lampiran 9.** Hasil Mind Mapping Siswa Siklus II
- Lampiran 10.** Soal dan Jawaban Belajar Siswa Pada Siklus II
- Lampiran 11.** Foto Saat Kegiatan Penelitian
- Lampiran 11.** Riwayat Hidup