

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>10</b>
A. Deskripsi Teori .....	10
1. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar.....	10
a. Pembelajaran IPA .....	10
b. IPA Kelas V SD.....	11

c. Kajian Pembelajaran IPA .....	12
2. Kemampuan Berpikir Kreatif	16
a. Pengertian kemampuan berpikir kreatif.....	16
b. Indikator berpikir kreatif .....	19
c. Tahap pengembangan berpikir kreatif .....	22
d. Faktor – faktor yang mempengaruhi berpikir kreatif .....	24
e. Pentingnya berpikir kreatif untuk siswa .....	26
3. Metode pembelajaran <i>Mind mapping</i> .....	28
a. Pengertian Metode Pembelajaran .....	28
b. Pengertian Metode Pembelajaran <i>Mind mapping</i> .....	29
c. Jenis – jenis <i>Mind mapping</i> .....	33
d. Langkah-langkah pembelajaran <i>mind mapping</i> .....	34
e. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Mind mapping</i> .....	35
f. Manfaat Metode <i>Mind Mapping</i> .....	36
B. Penelitian Yang Relevan .....	38
C. Kerangka Berpikir .....	40
D. Hipotesis Penelitian.....	41
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>43</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
B. Metode Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampel .....	45
D. Teknik Pengumpulan Data .....	46
E. Instrumen Variabel Terikat .....	48
a. Definisi konseptual.....	48
c. Definisi operasional.....	48

c. Kisi-kisi instrument .....	52
d. Uji validitas instrument dan reliabilitas .....	55
F. Instrumen Variabel Bebas .....	59
a. Definisi konseptual .....	59
b. Definisi operasional.....	60
G. Hipotesis statistik .....	60
H. Teknik Analisis Data .....	61
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>70</b>
A. Deskripsi Data .....	70
1. Deskripsi Data <i>Pretest</i> Kemampuan berpikir kreatif IPA Siswa Kelas V SDN Karawaci 5 Kota Tangerang.....	71
2. Deskripsi Data <i>Posttest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif IPA Siswa Kelas V SDN Karawaci 5 Kota Tangerang.....	75
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	79
1. Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan Postetst.....	79
2. Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> dan Postetst .....	80
C. Pengujian Hipotesis .....	81
D. Pembahasan penelitian .....	82
<b>BAB VKESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>85</b>
A. Kesimpulan.....	85
B. Saran.....	85
1. Bagi Siswa .....	86
2. Bagi Guru dan Sekolah.....	86
3. Bagi Peneliti selanjutnya .....	86

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>89</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>150</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian.....	43
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Instrumen.....	52
Tabel 3. 3 Pedoman Penilaian Observasi.....	54
Tabel 3. 4 Kriteria Tingkat Kreativitas .....	55
Tabel 3. 5 Kriteria Reabilitas Instrumen .....	58
Tabel 3. 6 Kriteria Reabilitas Instrumen .....	53
Tabel 3.7 Hasil Uji Reliabilitas .....	54
Tabel 4.1 Tabel Distribusi Frekuensi <i>Pretest</i> .....	66
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kumulatif <i>Pretest</i> .....	68
Tabel 4.3 Analisis Pemusatan dan Penyebaran <i>Pretest</i> .....	70
Tabel 4.4 Tabel Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> .....	71
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kumulatif <i>Posttest</i> .....	72
Tabel 4.6 Analisis Pemusatan dan Penyebaran <i>Pretest</i> .....	74
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	75
Tabel 4.8 Hasil Uji Homogenitas Levene Test <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	76
Tabel 4.9 Hasil Uji T-test Paired Sample Test <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> .....	77

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir .....	41
Gambar 4.1 Diagram Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> .....	72
Gambar 4.2 Ogive <i>Pretest</i> .....	74
Gambar 4.3 Diagram Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> .....	77
Gambar 4.4 Ogive <i>Posttest</i> .....	78

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	64
Lampiran 2 Lembar Wawancara Wali Kelas .....	65
Lampiran 3 RPP .....	66
Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian Awal .....	68
Lampiran 5 Surat Izin Penelitian Awal .....	69
Lampiran 6 Surat Balasan Izin Penelitian .....	70
Lampiran 7 Jurnal Pembimbing 1 .....	71
Lampiran 8 Jurnal Pembimbing 2 .....	73
Lampiran 9 Instrument tes .....	100
Lampiran 10 Surat Izin Expert Judgement .....	105
Lampiran 11 Surat Pernyataan Expert Judgement .....	106
Lampiran 12 Lembar Penilaian Pakar .....	108
Lampiran 13 Surat Izin Uji Coba Instrumen & Pengambilan Data .....	112
Lampiran 14 Surat Balasan Sudah Melakukan Uji Coba Instrumen .....	114
Lampiran 15 Instrument Uji Coba Validitas & indikatornya .....	115
Lampiran 16 Perhitungan Uji Validitas Instrumen .....	119
Lampiran 17 Hasil Uji Validitas .....	120
Lampiran 18 Uji Reliabilitas Instrumen .....	121
Lampiran 19 Rekapitulasi Hasil <i>Posttest</i> dan <i>Posttest</i> Penelitian .....	122
Lampiran 20 Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> .....	123
Lampiran 21 Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Posttest</i> .....	124
Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas .....	125
Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas1 .....	126
Lampiran 24 Perhitungan Uji Hipotesis1 .....	127
Lampiran 25 Tabel Signifikasi 5% dan 1% .....	128
Lampiran 26 Tabel Statistik Distribusi t .....	129
Lampiran 27 Dokumentasi Penelitian .....	130
Lampiran 27 Hasil tes sebelum penelitian ( <i>Pretest</i> ) .....	132
Lampiran 28 Hasil tes sesudah penelitian ( <i>Posttest</i> ) .....	133
Lampiran 29 Daftar Riwayat Hidup .....	134