

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	3
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Deskripsi Konseptual.....	5
1) Pengertian Belajar.....	5
2) Pengertian Hasil Belajar .....	6
3) Tujuan Belajar .....	7
4) Belajar IPA di SD .....	8
5) Tujuan Belajar IPA di Sekolah Dasar.....	9
6) Ruang Lingkup Mata Pelajaran IPA di SD.....	10

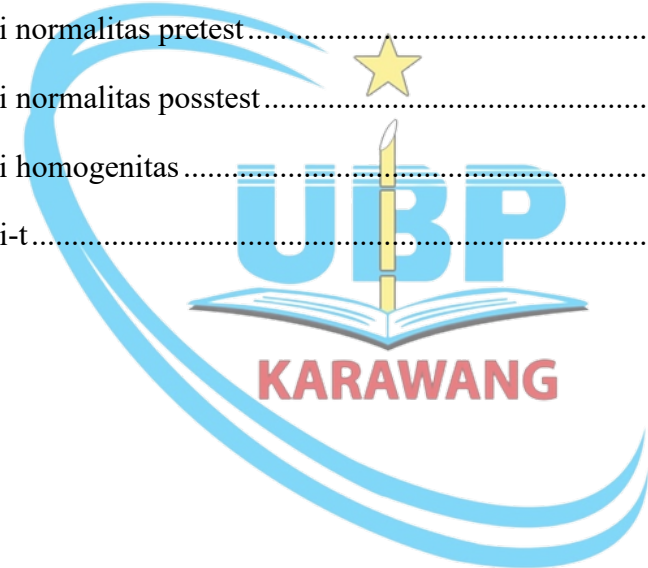
7) Pengkategorian Ranah Hasil Belajar .....	11
8) Kemampuan Berpikir Kreatif .....	12
9) Metode Peta Pikiran ( <i>Mind Mapping</i> )	
D. Hipotesis Penelitian .....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	19
B. Desain Dan Metode Penelitian.....	19
C. Populasi dan Sampel .....	20
D. Rancangan Eksperimen.....	21
E. Teknik Pengumpulan Data.....	23
1) Pengajuan Validitas .....	23
2) Perhitungan Reliabilitas Instrument .....	24
3) Daya Pembeda .....	25
4) Tingkat Kesukaran.....	26
F. Teknik Analisis Data.....	27
1) Statistika Deskriptif.....	27
2) Statistika Inferensial .....	27
a) Uji Normalitas .....	27
b) Uji Homogenitas.....	27
G. Hipotesis Statistik.....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
A. Deskripsi Data Hasul Penelitian	
1) <i>Pretest</i> Hasil Belajar IPA .....	29
2) <i>Posttest</i> Hasil Belajar IPA.....	31
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	
a. Uji Normalitas .....	32
1) Uji Normalitas <i>Pretest</i> .....	32

2) Uji Normalitas <i>Posttest</i>	
b. Uji Homogenitas .....	34
C. Pengujian Hipotesis.....	35
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>40</b>
A. Kesimpulan .....	40
B. Saran.....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>43</b>



## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Jumlah Siswa.....	21
Tabel 3.2 Rancangan Eksperimen .....	22
Tabel 4.1 Hasil pretest.....	29
Tabel 4.2 nilai dan frekuensi pretest .....	30
Tabel 4.3 postes hasil belajar IPA .....	31
Tabel 4.4 nilai dan frekuensi posttest.....	32
Tabel 4.5 uji normalitas pretest.....	33
Tabel 4.6 uji normalitas possttest .....	34
Tabel 4.7 uji homogenitas .....	35
Tabel 4.8 uji-t .....	36



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	44
Silabus .....	51
Instrumen Penelitian.....	53
Dokumentasi .....	55



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kriteria Penilaian Mind Map.....	17
Gambar 3.1 desain penelitian.....	19



## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 4.1 nilai dan frekuensi pretest.....	30
Grafik 4.2 Hasil nilai dan frekuensi posttest.....	31

