

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR DIAGRAM	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
F. Asumsi Penelitian	8
G. Hipotesis Penelitian	8
H. Definisi Istilah.....	9
I. Kajian Penelitian Terdahulu	10
BAB II LANDASAN TEORI	13
A. Kajian Tentang Metode Jigsaw.....	13

1. Pengertian Metode Jigsaw.....	13
2. Langkah-Langkah Metode Jigsaw	15
3. Keunggulan Metode Jigsaw	16
4. Kelemahan Metode Jigsaw.....	17
B. Kajian Tentang Hasil Belajar.....	17
1. Pengertian Hasil Belajar.....	17
2. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	20
C. Kajian Tentang Pembelajaran IPA.....	21
1. Pengertian Pembelajaran IPA.....	21
2. Tujuan dan Fungsi IPA	23
3. Penggolongan Hewan Berdasarkan Jenis Makanannya	25
BAB III METODE PENELITIAN	28
A. Rancangan Penelitian.....	28
B. Populasi dan Sampel	30
C. Sumber Data.....	31
D. Instrumen Penelitian	31
E. Pengumpulan Data	32
F. Analisis Data.....	32
BAB IV DESKRIPSI, PEMBUKTIAN HIPOTESIS, DAN	
PEMBAHASAN	40
A. Deskripsi Data.....	40
B. Pembuktian Hipotesis	54
C. Pembahasan.....	55

BAB V PENUTUP	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR RUJUKAN	63
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	65
LAMPIRAN-LAMPIRAN	66
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	132

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Non-Equivalent Control Group Desain	29
Tabel 3.2 Kriteria Tingkat Validitas	35
Tabel 4.1 Hasil Soal Tes Penerapan Metode Jigsaw.....	41
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Tes <i>Pretest</i>	42
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrument Tes <i>Post Test</i>	43
Tabel 4.4 Frekuensi Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	45
Tabel 4.5 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas <i>Pretest</i>	47
Tabel 4.7 Frekuensi Hasil <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	48
Tabel 4.8 Hasil <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	49
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas <i>Post Test</i>	50
Tabel 4.10 Rekapitulasi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	52
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA	55

DAFTAR DIAGRAM

Diagram Batang 4.1 Perbandingan Nilai Rata-rata Pretest Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA.....	46
Diagram Batang 4.2 Perbandingan Nilai Rata-rata <i>Post Test</i> Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksprimen..	66
Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	72
Lampiran 3 : Soal Uji Coba Instrumen Tes (<i>Pretest</i>) Hasil Belajar	78
Lampiran 4: Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen Tes (<i>Pretest</i>)	81
Lampiran 5 : Hasil Uji Coba Instrumen Tes (<i>Pretest</i>)	82
Lampiran 6 : Hasil Uji Validitas Instrumen Tes (<i>Pretest</i>)	83
Lampiran 7 : Hasil Uji Reliabilitas Tes (<i>Pretest</i>)	84
Lampiran 8 : Soal <i>Pretest</i>	85
Lampiran 9 : Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i>	87
Lampiran 10 : Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	87
Lampiran 11: Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> Hasil Belajar IPA	89
Lampiran 12: Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	90
Lampiran 13: Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	92
Lampiran 14: Soal Uji Coba Instrumen Tes (<i>Post Test</i>) Hasil Belajar	94
Lampiran 15: Kunci Jawaban Soal Uji Coba Instrumen Tes (<i>Post Test</i>)	96
Lampiran 16 : Hasil Uji Coba Instrumen Tes (<i>Post Test</i>)	97
Lampiran 17: Hasil Uji Validitas Instrumen Tes (<i>Post Test</i>)	98
Lampiran 18 : Hasil Uji Reliabilitas <i>Post Test</i>	99
Lampiran 19: Soal <i>Post Test</i>	100
Lampiran 20: Kunci Jawaban Soal <i>Post Test</i>	101
Lampiran 21: Hasil Tes (<i>Post Test</i>) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol..	102
Lampiran 22: Rekapitulasi Nilai Tes (<i>Post Test</i>)	103

Lampiran 23: Hasil Uji Normalitas Tes (<i>Post Test</i>)	105
Lampiran 24: Hasil Uji Homogenitas Tes(<i>Post Test</i>)	106
Lampiran 25: Hasil Uji Hipotesis Data Tes	108
Lampiran 26: Tabel Nilai R Product Moment	109
Lampiran 27: Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors.....	110
Lampiran 28 : Tabel Nilai Dalam Distribusi t	111
Lampiran 29: Tabel F.....	112
Lampiran 30: Kartu Soal <i>Pretest</i>	113
Lampiran 31 : Kartu Soal <i>Post Test</i>	118
Lampiran 32 : Dokumentasi Kegiatan Pembelajaran.....	123
Lampiran 33 : Lembar Persetujuan Judul & Dosen Pembimbing Skripsi	125
Lampiran 34 : Surat Tugas Penyusunan Skripsi	126
Lampiran 35 : Surat Keterangan Perubahan Judul.....	127
Lampiran 36 : Surat Permohonan Izin Penelitian	128
Lampiran 37 : Surat Keterangan Selesai Penelitian	129
Lampiran 38 : Surat Keterangan Bebas Plagiasi	130
Lampiran 39 : Kartu Bimbingan	131