

DAFTAR ISI

COVER	i
PENGESAHAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	5
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
1.6.1. Manfaat Teoritis	5
1.6.2. Manfaat Praktis.....	6
1.7. Definisi Operasional.....	7
BAB II. KAJIAN TEORI	
2.1. Hakikat Model Pembelajaran Creative Problem Solving	9
2.1.1. Pengertian Model Pembelajaran Creative Problem Solving	9
2.1.2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS)	10
2.1.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS).....	11
2.1.3.1. Kelebihan.....	12
2.1.3.2. Kekurangan.....	12
2.2. Hakikat Model Pembelajaran Problem Based Learning	12
2.2.1. Pengertian Model Pembelajaran Problem Based Learning.....	12
2.2.2. Langkah-Langkah Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL).....	14
2.2.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)	15
2.2.3.1. Kelebihan.....	15
2.2.3.2. Kekurangan.....	16

2.3. Hasil Belajar.....	17
2.3.1. Pengertian Belajar	17
2.3.2. Pengertian Hasil Belajar	18
2.3.3. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	21
2.4. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	23
2.4.1. Hakikat Pembelajaran IPA	23
2.4.2. Karakteristik Pembelajaran	24
2.4.3. Penelitian Relevan	25
2.4.4. Kerangka Berpikir	26
2.4.5. Hipotesis Penelitian	27
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	29
3.2. Waktu dan Tempat Penelitian	29
3.2.1. Waktu Penelitian.....	29
3.2.2. Tempat Penelitian	29
3.3. Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1. Populasi Penelitian.....	29
3.3.2. Sampel Penelitian	30
3.4. Variabel dan Desain Penelitian	32
3.4.1. Variabel Penelitian.....	32
3.4.2. Desain Penelitian	32
3.5. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data	34
3.5.1. Teknik pengumpulan data	34
3.5.1 Instrument	34
3.5.3. Observasi	34
3.5.3. Dokumentasi.....	35
3.5.4. Test	35
3.6. Validitas dan Reabilitas	36
3.6.1. Validitas Instrumen.....	36
3.6.2. Reabilitas Instrumen	40
3.7. Teknik Analisis Data	41
3.7.1. Analisis Statistik Deskriptif	41
3.7.2. Analisis Statistik Inferensial	43
3.8. Prosedur Penelitian.....	47
3.8.1. Tahap Persiapan.....	47
3.8.2. Tahap Pelaksanaan.....	48
3.8.3. Tahap Akhir.....	48
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian.....	50
4.1.1. Deskripsi Hasil Belajar.....	51
4.1.3. Pengujian Prasyarat Analisis	60
4.1.3.1. Uji Normalitas	60
4.1.3.2. Uji Homogenitas	61
4.1.3.3. Uji N-Gain	61
4.1.3.4. Uji Hipotesis	62

4.2. Pembahasan.....	63
BAB V. PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA.....	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	74

