

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5

BAB II KEMAMPUAN PENGUASAAN KONSEP SISWA MELALUI TEST MATERI BIOLOGI BERBAHASA INGGRIS KELAS X YANG BERASAL DARI SMP REGULER DAN RSBI/SBI

A. Penguasaan Konsep	6
B. Teori Kognitif <i>Bilingual Education</i>	7
C. Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional/Sekolah Bertarah Internasional.	12

D. Cakupan materi	23
-------------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN

A. Definisi Operasional	40
B. Metode dan Desain Penelitian	40
C. Populasi dan Sampel	41
D. Teknik Pengambilan Sampel	41
E. Instrumen Penelitian	41
F. Teknik Pengambilan Data	45
G. Prosedur Penelitian	46
H. Analisis Pengolahan Data	47
I. Alur Penelitian	50

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Profil Penguasaan Konsep Siswa SMA kelas X yang Berasal dari SMP RSBI/SBI dan siswa yang berasal dari SMP Reguler	51
B. Pembahasan	61

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	71
B. Saran	72

DAFTAR PUSTAKA	73
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	75
----------------------	-----------

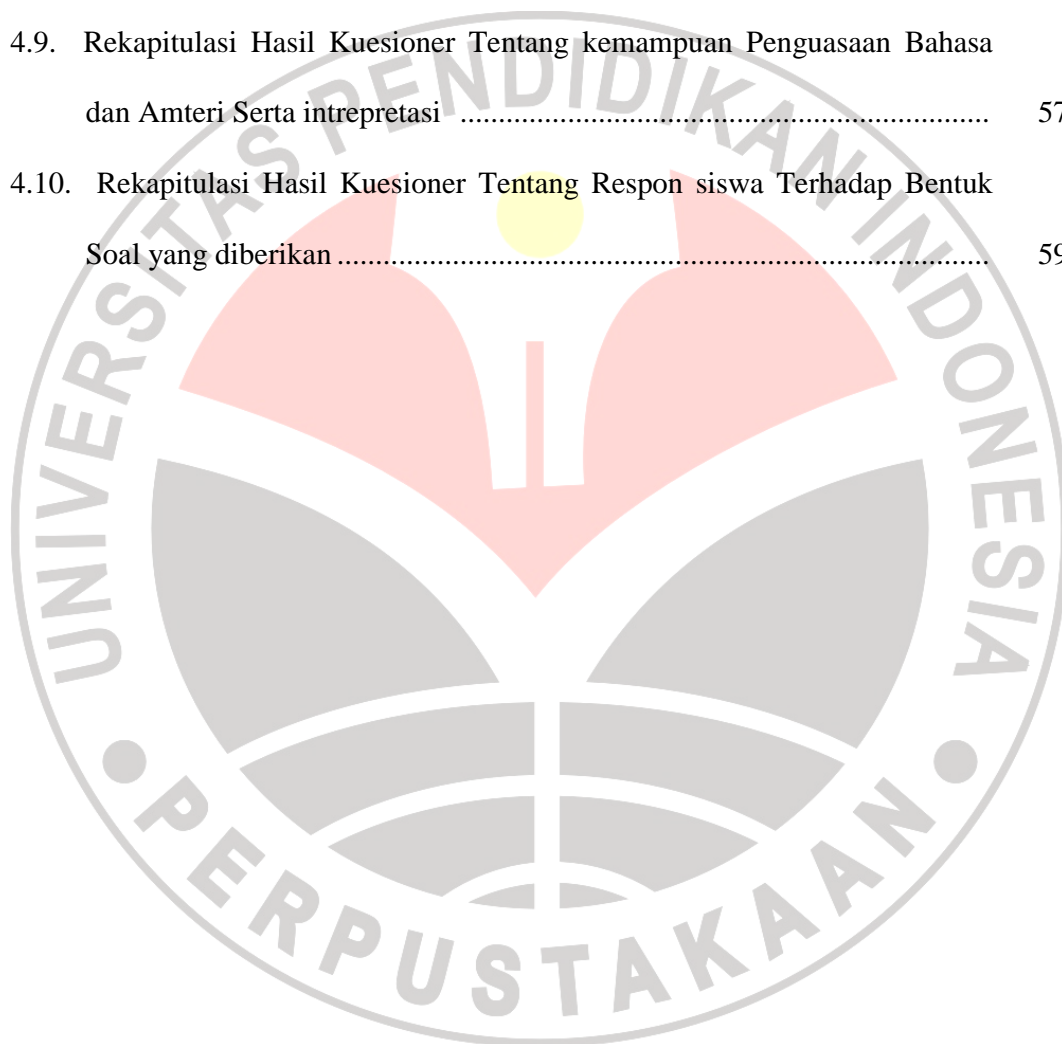
RIWAYAT HIDUP	119
----------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1. Karakteristik Essential SMP-SBI Sebagai Penjamin Mutu.....	17
2.2. Standar Kompetensi dan kompetensi dasar Materi Keanekaragaman Hayati	24
2.3. Standar Kompetensi dan kompetensi dasar Materi Ekosistem	24
2.4. Tabel Perbandingan Monokotil dan dikotil	27
3.1. Kisi-Kisi Soal Instrumen Pilihan Ganda	42
3.2. Kisi-kisi Instrumen Soal Instrumen Uraian Terbatas.....	42
3.3. Kisi-kisi Kuisisioner Siswa Mengenai Soal Yang Diberikan.....	43
3.4. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Analisis Soal Pilihan Ganda	44
3.5. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Analisis Soal Uraian Terbatas	45
3.6. Rumus dan Interpretasi Analisis Respons Siswa	49
4.1. Rekapitulasi Persentase Hasil Jawaban Benar Siswa SMA Kelas X yang berasal dari SMP RSBI/SBI dijanging melalui Soal Pilihan Ganda	51
4.2. Rekapitulasi Persentase Hasil jawaban benar Siswa SMA kelas X yang berasal dari SMP RSBI/SBI dijanging Melalui soal uraian	52
4.3. Rekapitulasi Persentase Hasil jawaban benar Siswa SMA kelas X yang berasal dari SMP Reguler dijanging Melalui soal Pilihan Ganda.....	53
4.4. Rekapitulasi Persentase Hasil jawaban benar Siswa SMA kelas X yang berasal dari SMP Reguler dijanging Melalui soal uraian.....	54
4.5. Rekapitulasi Hasil Analisi Statistik Uji Homogenitas	55

4.6. Rekapitulasi Hasil Analisis Statistik Uji Normalitas (Saphiro-Wilk,Signifikansi)	56
4.7. Rekapitulasi Hasil Statistik Uji T dan uji Mann Whittney	57
4.8. Rekapitulasi Hasil Analisis Statistik Uji Korelasi Skor TOEFL dan Skor Jawaban Siswa	57
4.9. Rekapitulasi Hasil Kuesioner Tentang kemampuan Penguasaan Bahasa dan Amteri Serta intrepretasi	57
4.10. Rekapitulasi Hasil Kuesioner Tentang Respon siswa Terhadap Bentuk Soal yang diberikan	59



DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1. Balance theory	7
2.2. Common Underlying Profficeincey	9
2.3. Threshold theory	11
2.4. Lumut daun	25
2.5. Pinus	26
2.6. Jagung	28
2.7. Mangga	28
2.8. <i>Clathrina clathrus</i>	30
2.9. Turbellaria dugesia	30
2.10. Lumbricus terestis	31
2.11. Laba-laba	32
2.12. Bintang laut	32
2.13. Lamprey	33
2.14. Hiu	34
2.15. Ikan Mas	34
2.16. Katak	35
2.17. Buaya	35
2.18. Burung gereja	36
2.19. Orang utan	36

3.1. Alur Penelitian.....	50
4.1. Grafik Rekapitulasi Persentase Hasil Jawaban Benar Siswa SMA Kelas X yang berasal dari SMP RSBI/SBI dijanging melalui Soal pilihan Ganda Berdasarkan tingkatan Taksonomi Bloom.....	52
4.2. Grafik Rekapitulasi Persentase Hasil Jawaban Benar Siswa SMA Kelas X yang berasal dari SMP RSBI/SBI dijanging melalui Soal pilihan Uraian Berdasarkan tingkatan Taksonomi Bloom.....	53
4.3. Grafik Rekapitulasi Persentase Hasil Jawaban Benar Siswa SMA Kelas X yang berasal dari SMP Reguler dijanging melalui Soal Uraian Berdasarkan tingkatan Taksonomi Bloom.....	54
4.4. Grafik Rekapitulasi Persentase Hasil Jawaban Benar Siswa SMA Kelas X yang berasal dari SMP Reguler dijanging melalui Soal pilihan Ganda Berdasarkan tingkatan Taksonomi Bloom.....	55
4.5. Persentase jawaban siswa yang berasal dari SMP RSBI/SBI terhadap bentuk soal yang diberikan	59
4.6. Persentase jawaban siswa yang berasal dari SMP reguler terhadap bentuk soal yang diberikan	60
4.7. Rata-rata persentase jawaban siswa yang berasal dari SMP reguler dan RSBI/SBI terhadap bentuk soal yang diberikan.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

A. LEMBAR KERJA SISWA

Lembar Kerja Siswa.....	76
-------------------------	----

B. INSTRUMEN PENELITIAN

1. Instrumen Penelitian.....	83
2. Kuesioner Siswa.....	105

C. ANALISIS STATISTIK

Analisis Statistik.....	107
-------------------------	-----

D. ANALISIS BUTIR SOAL

1. Analisis Butir Soal Pilihan Ganda.....	112
2. Analisis Butir Soal Uraian.....	113

E. ADMINISTRASI PENELITIAN

3. Surat Izin Melakukan Penelitian.....	115
4. Surat Keterangan Telah melaksanakan Penelitian.....	116

F. DOKUMENTASI PENELITIAN

Dokumentasi Penelitian.....	118
-----------------------------	-----