DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	ν
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	\boldsymbol{x}
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xii
Dattai Dampiran	XII
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	
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
1.7.Defenisi Operasional	6
(/ =	
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Pembelajaran Berbasis Praktikum	7
2.2. Kelebihan Metode Praktikum	8
2.3. Langkah-langkah Praktikum	9
2.4. Keterampilan Proses Sains	10
2.5. Mengukur Keterampilan Proses Sains	12
2.6. Belajar Sains dan KPS Melalui Praktikum2.7. Melatihkan KPS dalam Biologi	15 16
2.8. Hasil Belajar	17
2.9. Ketuntasan Belajar Siswa	18
2.10. Penelitian yang Relevan	18
2.11. Materi Sistem Peredaran Darah	19
2.12. Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel	30

3.3. Variabel Penelitian 3.4. Jenis Penelitian 3.5. Desain Penelitian 3.6. Instrumen Penelitian 3.7. Prosedur Penelitian 3.8. Teknik Analisa Data 3.8.1. Uji Normalitas 3.8.2. Uji Homogenitas 3.8.3. Ketercapaian KPS 3.8.4. Pengujian Hipotesis	30 31 31 32 36 38 40 40 40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN 4.1. Hasil Penelitian 4.1.1. Hasil Belajar 4.1.2. Ketuntasan Hasil Belajar 4.1.3. Analisis Prasyarat Data 4.1.3.1. Uji Normalitas 4.1.3.2. Uji Homogenitas 4.1.4. Pengujian Hipotesis 4.1.5. Hasil Keterampilan Proses Sains 4.2. Pembahasan	42 42 42 42 43 44 45 46 46 47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 5.1. Kesimpulan 5.2. Saran DAFTAR PUSTAKA	52 52 52 54
Character Buniversity	ding