

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Abstract</b>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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
1.7.Defenisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
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 Praktikum	15
2.7. Melatihkan KPS dalam Biologi	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
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>30</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel	30

3.3. Variabel Penelitian	30
3.4. Jenis Penelitian	31
3.5. Desain Penelitian	31
3.6. Instrumen Penelitian	32
3.7. Prosedur Penelitian	36
3.8. Teknik Analisa Data	38
3.8.1. Uji Normalitas	40
3.8.2. Uji Homogenitas	40
3.8.3. Ketercapaian KPS	40
3.8.4. Pengujian Hipotesis	41
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Hasil Belajar	42
4.1.2. Ketuntasan Hasil Belajar	42
4.1.3. Analisis Prasyarat Data	43
4.1.3.1. Uji Normalitas	44
4.1.3.2. Uji Homogenitas	45
4.1.4. Pengujian Hipotesis	46
4.1.5. Hasil Keterampilan Proses Sains	46
4.2. Pembahasan	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>52</b>
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>54</b>